

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA				
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]	
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH							
TABLICA ROZDZIELCZA TI							
TI	-Z-	TKR1.1	Tablica rozdzielcza TI	Tablica zasilająco-sterownicza TKR1.1 kraty KR1.1 w obiekcie nr I	YKYżo 0,6/1kV 5x4	11	
ROZDZIELNICA RT2							
RT2	-Z-	TI	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica rozdzielcza TI w ob. nr I	YKXS 0,6/1kV 5x6	18	
RT2	-Z-	TII	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica rozdzielcza TII w ob. nr II	YKXS 0,6/1kV 5x10	29	
RT2	-Z-	TKR2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TKR2 krat schodkowych i prasopłuczki skratek	YKXS 0,6/1kV 5x4	27	
RT2	-Z-	TI1.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Wyłącznik remontowy WZSE1.1 w tablicy TI zastawki kanałowej ZSE1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	18	
TI1.1	-Z-	ZSE1.1	Wyłącznik remontowy WZSE1.1 w tablicy TI zastawki kanałowej ZSE1.1	Zastawka kanałowa ZSE1.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	6	
RT2	-Z-	TI1.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Wyłącznik remontowy WZSE1.2 w tablicy TI zastawki kanałowej ZSE1.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	18	
TI1.2	-Z-	ZSE1.2	Wyłącznik remontowy WZSE1.2 w tablicy TI zastawki kanałowej ZSE1.2	Zastawka kanałowa ZSE1.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	7	
RT2	-Z-	TZSE900.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.1 zastawki kanałowej ZSE900.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	17	
TZSE900.1	-Z-	ZSE900.1	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.1 zastawki kanałowej ZSE900.1	Zastawka kanałowa ZSE900.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	5	
RT2	-Z-	TZSE900.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.2 zastawki kanałowej ZSE900.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	17	
TZSE900.2	-Z-	ZSE900.2	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.2 zastawki kanałowej ZSE900.2	Zastawka kanałowa ZSE900.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	5	
RT2	-Z-	ZSE900.3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Zastawka kanałowa ZSE900.3	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	27	
RT2	-Z-	ZSE900.4	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Zastawka kanałowa ZSE900.4	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	27	
RT2	-Z-	TZZ	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza zgarniaczy TZZ w ob. nr III	YKXSżo 0,6/1kV 5x2,5	60	
RT2	-Z-	TPLP	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza pucyki piasku TPLP w ob. nr III	YKXSżo 0,6/1kV 5x2,5	44	
RT2	-Z-	TPM3.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.1 pompy piasku PM3.1	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	42	
TPM3.1	-Z-	PM3.1	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.1 pompy piasku PM3.1	Pompa piasku PM3.1	dost. wraz z pompą	-	
RT2	-Z-	TPM3.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.2 pompy piasku PM3.2	YKYżo 0,6/1kV 4x2,5	42	
TPM3.2	-Z-	PM3.2	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.2 pompy piasku PM3.2	Pompa piasku PM3.2	dost. wraz z pompą	-	
RT2	-S-	TKR2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TKR2 krat schodkowych i prasopłuczki skratek	LIYY 300/500V 20x1,0	27	
RT2	-S-	TKR1.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TKR1.1 kraty w ob. nr I	YKSY 0,6/1kV 7x1,5	30	
RT2	-A-	FI11	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Sonda ultradźwiękowa FI1.1	YKSLYekw 0,6/1kV 2x1,5	30	
RT2	-S-	TPLP	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza pucyki piasku TPLP w ob. nr III	YKSY 0,6/1kV 7x1,5	44	
RT2	-S-	TZZ	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza zgarniaczy TZZ w ob. nr III	YKSY 0,6/1kV 7x1,5	60	

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
RT2	-S-	TPM3.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.1 pompy piasku PM3.1	YKSY 0,6/1kV 12x1,5	42
RT2	-S-	TPM3.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.2 pompy piasku PM3.2	YKSY 0,6/1kV 12x1,5	42
TPM3.1	-S-	PM3.1	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.1 pompy piasku PM3.1	Pompa piasku PM3.1	dost. wraz z pompą	-
TPM3.2	-S-	PM3.2	Tablica zasilająco-sterownicza TPM3.2 pompy piasku PM3.2	Pompa piasku PM3.2	dost. wraz z pompą	-
RT2	-S-	TZSE900.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.1 zastawki kanałowej ZSE900.1	YKSY 0,6/1kV 16x1,5	17
TZSE900.1	-S-	ZSE91	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.1 zastawki kanałowej ZSE900.1	Zastawka kanałowa ZSE900.1	YKSY 0,6/1kV 10x1,5	5
RT2	-S-	TZSE900.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.2 zastawki kanałowej ZSE900.2	YKSY 0,6/1kV 16x1,5	17
TZSE900.2	-S-	ZSE92	Tablica zasilająco-sterownicza TZSE900.2 zastawki kanałowej ZSE900.2	Zastawka kanałowa ZSE900.2	YKSY 0,6/1kV 10x1,5	5
RT2	-S-	TI1.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica TI w ob.. nr 1	YKSY 0,6/1kV 16x1,5	18
TI1	-S-	ZSE1.1	Tablica TI w ob.. nr 1	Zastawka kanałowa ZSE1.1	YKSY 0,6/1kV 10x1,5	6
RT2	-S-	TI1.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Tablica TI w ob.. nr 1	YKSY 0,6/1kV 16x1,5	18
TI1	-S-	ZSE1.2	Tablica TI w ob.. nr 1	Zastawka kanałowa ZSE1.2	YKSY 0,6/1kV 10x1,5	7
TABLICA ROZDZIELCZA TII						
TII	-Z-	1	Tablica rozdzielcza TII	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	51
TII	-Z-	2	Tablica rozdzielcza TII	Obwód oświetlenia awaryjnego	HDGszo PH90 3x1,5	18
TII	-Z-	51	Tablica rozdzielcza TII	Obwód gniazd wtykowych 230V; 16A - potrzeby ogólne	YDYżo 450/750V 3x2,5	25
TII	-Z-	52	Tablica rozdzielcza TII	Obwód wentylatora WCH1	YKYżo 0,6/1kV 3x2,5	15
TII	-Z-	53	Tablica rozdzielcza TII	Obwód wentylatora WS1	YKYżo 0,6/1kV 3x2,5	18
TII	-Z-	54	Tablica rozdzielcza TII	Obwód wentylatora WCH2	YKYżo 0,6/1kV 3x2,5	25
TII	-Z-	55	Tablica rozdzielcza TII	Obwód wentylatora WS2	YKYżo 0,6/1kV 3x2,5	23
TII	-Z-	56	Tablica rozdzielcza TII	Obwód centrali kontroli dostępu CKD1	YDYżo 450/750V 3x1,5	8
TII	-Z-	57	Tablica rozdzielcza TII	Centrala detekcji gazów CGII	YDYżo 450/750V 3x1,5	6
TII	-Z-	58	Tablica rozdzielcza TII	Obwód centrali alarmowej CA1	YDYżo 450/750V 3x1,5	7
TII	-Z-	59	Tablica rozdzielcza TII	Centrala sygnalizacji pożaru CSP1	YDYżo 450/750V 3x1,5	8
TII	-Z-	81	Tablica rozdzielcza TII	Zestaw instalacyjny ZI 400V; 32A	YDYżo 450/750V 5x4	23
TII	-Z-	82	Tablica rozdzielcza TII	Gniazdo 400V; 16A napędu bramy	YDYżo 450/750V 5x2,5	27
TII	-Z-	83	Tablica rozdzielcza TII	Nagrzewnica elektryczna NE1	YDYżo 450/750V 5x4	23
TII	-Z-	84	Tablica rozdzielcza TII	Nagrzewnica elektryczna NE2	YDYżo 450/750V 5x4	6
NE1	-Z-	PS4	Nagrzewnica elektryczna NE1	Panel sterowania PS4 nagrzewnicami NE1 i NE2	YDYżo 450/750V 5x1,5	23
NE2	-Z-	PS4	Nagrzewnica elektryczna NE2	Panel sterowania PS4 nagrzewnicami NE1 i NE2	YDYżo 450/750V 5x1,5	6
TII	-S-	KSWII.1	Tablica rozdzielcza TII	Kasety sterowania wentylacją KSWII.1	LIYY 300/500V 6x1,0	24
KSWII.1	-S-	KSWII.2	Kasety sterowania wentylacją KSWII.1	Kasety sterowania wentylacją KSWII.2	LIYY 300/500V 6x1,0	10
KSWII.2	-S-	KSWII.3	Kasety sterowania wentylacją KSWII.2	Kasety sterowania wentylacją KSWII.3	LIYY 300/500V 6x1,0	28
KSWII.3	-S-	KSWII.4	Kasety sterowania wentylacją KSWII.3	Kasety sterowania wentylacją KSWII.4	LIYY 300/500V 6x1,0	3
CENTRALA DETEKCJI GAZÓW - CGII - budynek krat						
CGII	-Z-	CDS	Centrala detekcji gazów CGII	Czujnik detekcji siarkowodoru CDS	YKY 0,6/1kV 4x1,5	18
CGII	-Z-	CDM	Centrala detekcji gazów CGII	Czujnik detekcji metanu CDM	YKY 0,6/1kV 4x1,5	22

NBM TECHNOLOGIE		PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla		Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH					
CGII -Z- SLII		Centrala detekcji gazów CGII	Sygnalizator optyczno-akustyczny SLII	YKY 0,6/1kV 4x1,5	25
CGII -Z- RT2		Centrala detekcji gazów CGII	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	YKY 0,6/1kV 2x1,5	28
CGII -Z- TII		Centrala detekcji gazów CGII	Tablica rozdzielcza TII obiekt nr II	YKY 0,6/1kV 2x1,5	6
Kontrola dostępu KD - obiekt II - budynek krat					
ZBC1 -Z- CKD1		Zasilacz buforowy ZBC1 centrali kontroli dostępu CKD1	Centrala kontroli dostępu CKD1	LIYY 300/500V 2x1,0	2
CKD1 -Z- MKP-01		Centrala kontroli dostępu CKD1	Moduł kontroli przejścia MKP-01	LIYY 300/500V 2x1,0	23
CKD1 - RT2		Centrala kontroli dostępu CKD1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	27
CKD1 -Z- MKP-01		Centrala kontroli dostępu CKD1	Moduł kontroli przejścia MKP-01	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	23
MKP-01 - M-01A		Moduł kontroli przejścia MKP-01	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-01A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP-01 - M-01B		Moduł kontroli przejścia MKP-01	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-01B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP-01 - KT-01A		Moduł kontroli przejścia MKP-01	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-01A	LIYY 300/500V 2x1,0	8
MKP-01 - KT-01B		Moduł kontroli przejścia MKP-01	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-01B	LIYY 300/500V 2x1,0	10
MKP-01 -Z- EKZ-01		Moduł kontroli przejścia MKP-01	Elektrozaczep rewersyjny EKZ-01	LIYY 300/500V 2x1,0	8
Centrala alarmowa CA1 - obiekt II - budynek krat					
CA1 - SOAII		Centrala alarmowa CA1 - obiekt II	Sygnalizator optyczno-akustyczny SOAII na elewacji	YTKSY 3x2x0,5	23
CA1 - RT2		Centrala alarmowa CA1 - obiekt II	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	27
CA1 - CRD01A		Centrala alarmowa CA1 - obiekt II	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD01A w pom. 0.1	YTKSY 3x2x0,5	7
CA1 - CRD01B		Centrala alarmowa CA1 - obiekt II	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD01B w pom. 0.1	YTKSY 3x2x0,5	22
CA1 - PPDK01A		Centrala alarmowa CA1 - obiekt II	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.1A w pom. 0.1	YTKSY 10x2x0,5	27
PPDK01A - DZS01A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.1A w pom. 0.1	Detektro zbicia szyby DZS0.1A w pom. 0.1	dost. wraz z czujnikiem	-
PPDK01A - DZS01B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.1A w pom. 0.1	Detektro zbicia szyby DZS0.1B w pom. 0.1	dost. wraz z czujnikiem	-
CA1 - PPDK01B		Centrala alarmowa CA1 - obiekt II	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.1B w pom. 0.1	YTKSY 10x2x0,5	18
PPDK01B - DZS01C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.1B w pom. 0.1	Detektro zbicia szyby DZS0.1C w pom. 0.1	dost. wraz z czujnikiem	-
PPDK01B - DZS01D		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.1B w pom. 0.1	Detektro zbicia szyby DZS0.1D w pom. 0.1	dost. wraz z czujnikiem	-
Centrala sygnalizacji pożaru CSP1 - obiekt II - budynek krat					
CSP1 - PT1		Centrala sygnalizacji pożaru CSP1 w pom. 0.1	Pętla dozorcowa nr 1	HTKSHekw PH90 1x2x1	63
ROZDZIELNICA RT1					
RT1 -Z- ZE411		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.1.1	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	25
RT1 -Z- ZE412		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.1.2	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	25
RT1 -Z- ZE421		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.2.1	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	24
RT1 -Z- ZE422		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.2.2	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	24
RT1 -Z- ZE431		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.3.1	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	22
RT1 -Z- ZE432		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.3.2	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	22
RT1 -Z- ZE441		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.4.1	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	20
RT1 -Z- ZE442		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.4.2	YKYzo 0,6/1kV 4x1,5	20

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIĄ UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
RT1	-Z-	ZE451	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.5.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	22
RT1	-Z-	ZE452	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.5.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	22
RT1	-Z-	ZE461	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.6.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	24
RT1	-Z-	ZE462	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.6.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	24
RT1	-Z-	ZE471	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.7.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	23
RT1	-Z-	ZE472	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.7.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	21
RT1	-Z-	ZE473	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.7.3	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	21
RT1	-Z-	ZE474	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.7.4	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	21
RT1	-Z-	ZE481	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.8.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	30
RT1	-Z-	ZE482	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.8.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	28
RT1	-Z-	ZE41	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.1.	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	25
RT1	-Z-	ZE42	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Zasuwa nożowa on/off ZE4.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	20
RT1	-Z-	FI4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Przepływomierz elektromagnetyczny FI4.1	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	34
RT1	-Z-	FI4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Przepływomierz elektromagnetyczny FI4.2	YKYżo 0,6/1kV 4x1,5	36
RT1	-Z-	PFP4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFP4.1	YKY 0,6/1kV 4x50	10
PFP4.1	-Z-	RT1	Falownik PFP4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	10
RT1	-Z-	PM4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Pompa ścieków surowych PM4.1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	36
RT1	-Z-	PFP4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFP4.2	YKY 0,6/1kV 4x50	10
PFP4.2	-Z-	RT1	Falownik PFP4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	10
RT1	-Z-	PM4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Pompa ścieków surowych PM4.2	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	34
RT1	-Z-	PFP4.3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFP4.3	YKY 0,6/1kV 4x50	11
PFP4.3	-Z-	RT1	Falownik PFP4.3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	11
RT1	-Z-	PM4.3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Pompa ścieków surowych PM4.3	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	32
RT1	-Z-	PFP4.4	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFP4.4	YKY 0,6/1kV 4x50	12
PFP4.4	-Z-	RT1	Falownik PFP4.4	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	12
RT1	-Z-	PM4.4	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Pompa ścieków surowych PM4.4	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	31
RT1	-Z-	PFP4.5	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFP4.5	YKY 0,6/1kV 4x50	13
PFP4.5	-Z-	RT1	Falownik PFP4.5	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	13
RT1	-Z-	PM4.5	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Pompa ścieków surowych PM4.5	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	31
RT1	-Z-	PFP4.6	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFP4.6	YKY 0,6/1kV 4x50	13
PFP4.6	-Z-	RT1	Falownik PFP4.6	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	13
RT1	-Z-	PM4.6	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Pompa ścieków surowych PM4.6	2YSLCY-J 0,6/1kV 4x50	33
RT1	-Z-	TIVA	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica rozdzielcza TIVA w ob. nr IV	YKYżo 0,6/1kV 5x16	17
RT1	-Z-	TIVB	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica rozdzielcza TIVB w ob. nr IV	YKYżo 0,6/1kV 5x35	25
RT1	-Z-	TK	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica rozdzielcza TK w ob. nr IV	YKYżo 0,6/1kV 5x10	23
RT1	-Z-	TFW	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica rozdzielcza TFW w ob. nr IV - fotowoltaika	YKYżo 0,6/1kV 5x6	26
p.poż.TK	-	RT1	Przycisk p.poż.TK przy drzwiach wejściowych do kotłowni w ob.. Nr IV	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	NKGS E90 2x1,5	19
p.poż.2	-	RT1	Przycisk p.poż.2 przy głównych drzwiach wejściowych do ob.. Nr IV	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	NKGS E90 2x1,5	15

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
p.poż.2	-	RGNN	Przycisk p.poż.2 przy głównych drzwiach wejściowych do ob.. Nr IV	Rozdzielnica główna RGNN w budynku nr V	NKGS E90 2x1,5	53
RT1	-S-	PI41	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Presostat PI4.1	LIYY 300/500V 3x1,0	34
RT1	-S-	PI42	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Presostat PI4.2	LIYY 300/500V 3x1,0	32
RT1	-S-	PI43	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Presostat PI4.3	LIYY 300/500V 3x1,0	30
RT1	-S-	PI44	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Presostat PI4.4	LIYY 300/500V 3x1,0	29
RT1	-S-	PI45	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Presostat PI4.5	LIYY 300/500V 3x1,0	29
RT1	-S-	PI46	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Presostat PI4.6	LIYY 300/500V 3x1,0	31
RT1	-S-	LI41	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Sonda ultradźwiękowa LI4.1	LIYCY 300/500V 2x1,0	15
RT1	-S-	LI42	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Sonda ultradźwiękowa LI4.2	LIYCY 300/500V 2x1,0	10
RT1	-S-	LI43	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Sonda ultradźwiękowa LI4.3	LIYCY 300/500V 2x1,0	12
PFP4.1	-S-	RT1	Falownik PFP4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	LIYY 300/500V 14x1,0	10
PFP4.2	-S-	RT1	Falownik PFP4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	LIYY 300/500V 14x1,0	10
PFP4.3	-S-	RT1	Falownik PFP4.3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	LIYY 300/500V 14x1,0	11
PFP4.4	-S-	RT1	Falownik PFP4.4	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	LIYY 300/500V 14x1,0	12
PFP4.5	-S-	RT1	Falownik PFP4.5	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	LIYY 300/500V 14x1,0	13
PFP4.6	-S-	RT1	Falownik PFP4.6	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	LIYY 300/500V 14x1,0	13
RT1	-S-	TPM41	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica zasilająco-sterownicza pompy TPM4.1	LIYY 300/500V 14x1,0	31
RT1	-S-	TPM42	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica zasilająco-sterownicza pompy TPM4.2	LIYY 300/500V 14x1,0	32
RT1	-S-	TPM43	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica zasilająco-sterownicza pompy TPM4.3	LIYY 300/500V 14x1,0	34
RT1	-S-	TPM44	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica zasilająco-sterownicza pompy TPM4.4	LIYY 300/500V 14x1,0	36
RT1	-S-	TPM45	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica zasilająco-sterownicza pompy TPM4.5	LIYY 300/500V 14x1,0	38
RT1	-S-	TPM46	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Tablica zasilająco-sterownicza pompy TPM4.6	LIYY 300/500V 14x1,0	41
TABLICA ROZDZIELCZA TK						
TK	-	1	Tablica rozdzielcza TK	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	23
TK	-	2	Tablica rozdzielcza TK	Obwód oświetlenia awaryjnego	HDGszo PH90 3x1,5	10
TK	-	51	Tablica rozdzielcza TK	Obwód pompy PM1	YDYżo 450/750V 3x1,5	20
TK	-	51.1	Tablica rozdzielcza TK	Presostat PI	YDY 450/750V 2x1,5	20
TK	-	52	Tablica rozdzielcza TK	Obwód pompy cyrkulacyjnej PCR	YDYżo 450/750V 3x1,5	17
TK	-	52.1	Tablica rozdzielcza TK	Sygnał ze sterownika kotła	YDY 450/750V 2x1,5	14
TK	-	53	Tablica rozdzielcza TK	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	13
TK	-	54	Tablica rozdzielcza TK	Gniazdo wtykowe 16A, 230V - zasilanie grzałki w zbiorniku ZCWU	YDYżo 450/750V 3x2,5	14
TABLICA ROZDZIELCZA TIVA						
TIVA	-	1	Tablica rozdzielcza TIVA	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	31
TIVA	-	2	Tablica rozdzielcza TIVA	Obwód oświetlenia awaryjnego	HDGszo PH90 3x1,5	31
TIVA	-	3	Tablica rozdzielcza TIVA	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	38
TIVA	-	4	Tablica rozdzielcza TIVA	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	130
TIVA	-	5	Tablica rozdzielcza TIVA	Obwód oświetlenia awaryjnego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	82
TIVA	-	51	Tablica rozdzielcza TIVA	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	21
TIVA	-	52	Tablica rozdzielcza TIVA	Gniazda wtykowe 16A, 230V - do grzejnika	YDYżo 450/750V 3x2,5	13
TIVA	-	53	Tablica rozdzielcza TIVA	Wentylator dachowy W3	YDYżo 450/750V 3x1,5	14
TIVA	-	53.1	Tablica rozdzielcza TIVA	Regulator temperatury RT0.4	YDY 450/750V 2x1,5	9

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
TIVA	-	54	Tablica rozdzielcza TIVA	Gniazda wtykowe 16A, 230V - do pompy odwadniającej	YDYżo 450/750V 3x2,5	26
TIVA	-Z-	81	Tablica rozdzielcza TIVA	Zestaw instalacyjny ZI 400V; 32A	YDYżo 450/750V 5x4	35
TIVA	-Z-	82	Tablica rozdzielcza TIVA	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora JZ1	YKYżo 0,6/1kV 5x4	16
TABLICA ROZDZIELCZA TIVB						
TIVB	-	1	Tablica rozdzielcza TIVB	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	65
TIVB	-	2	Tablica rozdzielcza TIVB	Obwód oświetlenia awaryjnego	HDGszo PH90 3x1,5	92
TIVB	-	3	Tablica rozdzielcza TIVB	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	16
TIVB	-	51	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - DATA	YDYżo 450/750V 3x2,5	11
TIVB	-	52	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - DATA	YDYżo 450/750V 3x2,5	17
TIVB	-Z-	55	Tablica rozdzielcza TIVB	Obwód centrali kontroli dostępu CKD2	YDYżo 450/750V 3x1,5	7
TIVB	-Z-	53	Tablica rozdzielcza TIVB	Obwód centrali alarmowej CA2	YDYżo 450/750V 3x1,5	7
TIVB	-Z-	60	Tablica rozdzielcza TIVB	Centrala sygnalizacji pożaru CSP2	YDYżo 450/750V 3x1,5	7
TIVB	-	54	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	18
TIVB	-	56	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	20
TIVB	-	57	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	30
TIVB	-	58	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	27
TIVB	-	59	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	28
TIVB	-	61	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	14
TIVB	-	62	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - pralka	YDYżo 450/750V 3x2,5	9
TIVB	-	63	Tablica rozdzielcza TIVB	Gniazda wtykowe 16A, 230V - suszarka	YDYżo 450/750V 3x2,5	9
TIVB	-	64	Tablica rozdzielcza TIVB	Puszka przyłączeniowa 16A, 230V - nawietrzak PNOG1.6	YDYżo 450/750V 3x2,5	14
TIVB	-	65	Tablica rozdzielcza TIVB	Puszka przyłączeniowa 16A, 230V - nawietrzak PNOG1.3	YDYżo 450/750V 3x2,5	11
TIVB	-	66	Tablica rozdzielcza TIVB	Puszka przyłączeniowa 16A, 230V - okapu POK1.5	YDYżo 450/750V 3x2,5	14
TIVB	-Z-	81	Tablica rozdzielcza TIVB	Puszka przyłączeniowa 16A, 400V - kuchni elektrycznej PPKE1.5	YDYżo 450/750V 5x2,5	14
TIVB	-Z-	82	Tablica rozdzielcza TIVB	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora JZ3	YKYżo 0,6/1kV 5x4	20
Centrala sygnalizacji pożaru CSP2 - obiekt IV - budynek przepompowni						
CSP2	-	PT1	Centrala sygnalizacji pożaru CSP2	Pętla dozoru nr 1	HTKSHeKw PH90 1x2x1	160
Kontrola dostępu KD - obiekt IV - budynek przepompowni						
ZBC2	-Z-	CKD2	Zasilacz buforowy ZBC2 centrali kontroli dostępu CKD2	Centrala kontroli dostępu CKD2	LIYY 300/500V 2x1,0	2
CKD2	-Z-	MKP[-1.1]	Centrala kontroli dostępu CKD2	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	LIYY 300/500V 2x1,0	36
MKP[-1.1]	-Z-	MKP-0.1	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	LIYY 300/500V 2x1,0	32
MKP-0.1	-Z-	MKP-0.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	LIYY 300/500V 2x1,0	18
MKP-0.2	-Z-	MKP-0.3	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	LIYY 300/500V 2x1,0	5
MKP-0.3	-Z-	MKP-1.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	Moduł kontroli przejścia MKP-1.2	LIYY 300/500V 2x1,0	21
CKD2	-	RT1	Centrala kontroli dostępu CKD2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	21
CKD2	-	MKP[-1.1]	Centrala kontroli dostępu CKD2	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	36
MKP[-1.1]	-	MKP-0.1	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	32
MKP-0.1	-	MKP-0.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	18

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
MKP-0.2	-	MKP-0.3	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	5
MKP-0.3	-	MKP-1.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	Moduł kontroli przejścia MKP-1.2	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	21
MKP[-1.1]	-	M[-1.1A]	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M[-1.1A]	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP[-1.1]	-	M[-1.1B]	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M[-1.1B]	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	4
MKP[-1.1]	-	KT[-1.1]	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT[-1.1]	LIYY 300/500V 2x1,0	3
MKP[-1.1]	-Z-	EKZ[-1.1]	Moduł kontroli przejścia MKP[-1.1]	Elektrozaczep rewersyjny EKZ[-1.1]	LIYY 300/500V 2x1,0	4
MKP-0.1	-	M-0.1A	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-0.1A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP-0.1	-	M-0.1B	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-0.1B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	4
MKP-0.1	-	KT-0.1	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-0.1	LIYY 300/500V 2x1,0	3
MKP-0.1	-Z-	EKZ-0.1	Moduł kontroli przejścia MKP-0.1	Elektrozaczep rewersyjny EKZ-0.1	LIYY 300/500V 2x1,0	4
MKP-0.2	-	M-0.2A	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-0.2A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP-0.2	-	M-0.2B	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-0.2B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	5
MKP-0.2	-	KT-0.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-0.2	LIYY 300/500V 2x1,0	3
MKP-0.2	-Z-	EKZ-0.2	Moduł kontroli przejścia MKP-0.2	Elektrozaczep rewersyjny EKZ-0.2	LIYY 300/500V 2x1,0	4
MKP-0.3	-	M-0.3A	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-0.3A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP-0.3	-	M-0.3B	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-0.3B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	3
MKP-0.3	-	KT-0.3	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-0.3	LIYY 300/500V 2x1,0	3
MKP-0.3	-Z-	EKZ-0.3	Moduł kontroli przejścia MKP-0.3	Elektrozaczep rewersyjny EKZ-0.3	LIYY 300/500V 2x1,0	4
MKP-1.2	-	M-1.2A	Moduł kontroli przejścia MKP-1.2	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-1.2A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	4
MKP-1.2	-	M-1.2B	Moduł kontroli przejścia MKP-1.2	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-1.2B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	6
MKP-1.2	-	KT-1.2	Moduł kontroli przejścia MKP-1.2	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-1.2	LIYY 300/500V 2x1,0	4
MKP-1.2	-Z-	EKZ-1.2	Moduł kontroli przejścia MKP-1.2	Elektrozaczep rewersyjny EKZ-1.2	LIYY 300/500V 2x1,0	4
Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV - budynek przepompowni						
CA2	-	SOA4	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Sygnalizator optyczno-akustyczny SOA4 na elewacji	YTKSY 3x2x0,5	21
CA2	-	STI2	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Szafa teleinformatyki STI2	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	8
CA2	-	CRD[-1.1]	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD[-1.1]	YTKSY 3x2x0,5	24
CA2	-	CRD[-1.2]	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD[-1.2]	YTKSY 3x2x0,5	25
CA2	-	CRD0.1	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD0.1	YTKSY 3x2x0,5	27
CA2	-	CRD0.2A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD0.2A	YTKSY 3x2x0,5	13

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
CA2	-	CRD0.2B	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD0.2B	YTKSY 3x2x0,5	11
CA2	-	CRD0.3A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD0.3A	YTKSY 3x2x0,5	21
CA2	-	CRD0.3B	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD0.3B	YTKSY 3x2x0,5	21
CA2	-	CRD0.4	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD4	YTKSY 3x2x0,5	13
CA2	-	CRD0.5	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD5	YTKSY 3x2x0,5	17
CA2	-	CRD1.1A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.1A	YTKSY 3x2x0,5	5
CA2	-	CRD1.1B	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.1B	YTKSY 3x2x0,5	5
CA2	-	CRD1.3A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.3A	YTKSY 3x2x0,5	8
CA2	-	CRD1.3B	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.3B	YTKSY 3x2x0,5	8
CA2	-	CRD1.5A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.5A	YTKSY 3x2x0,5	24
CA2	-	CRD1.5B	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.5B	YTKSY 3x2x0,5	24
CA2	-	CRD1.6	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.6	YTKSY 3x2x0,5	12
CA2	-	CRD1.7	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.7	YTKSY 3x2x0,5	13
CA2	-	CRD1.9	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD1.9	YTKSY 3x2x0,5	7
CA2	-	PPDK0.2A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2A	YTKSY 5x2x0,5	23
PPDK0.2A	-	DZS0.2A	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2A	Detektor zbijania szyby DZS0.2A	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.2A	-	DZS0.2B	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2A	Detektor zbijania szyby DZS0.2B	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.2A	-	DZS0.2C	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2A	Detektor zbijania szyby DZS0.2C	dost. z czujnikiem	-
CA2	-	PPDK0.2B	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2B	YTKSY 5x2x0,5	29
PPDK0.2B	-	DZS0.2D	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2D	Detektor zbijania szyby DZS0.2D	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.2B	-	DZS0.2E	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2E	Detektor zbijania szyby DZS0.2E	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.2B	-	DZS0.2F	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2F	Detektor zbijania szyby DZS0.2F	dost. z czujnikiem	-
CA2	-	PPDK0.2C	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2C	YTKSY 5x2x0,5	33
PPDK0.2C	-	DZS0.2G	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2G	Detektor zbijania szyby DZS0.2G	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.2C	-	DZS0.2H	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2H	Detektor zbijania szyby DZS0.2H	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.2C	-	DZS0.2I	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.2I	Detektor zbijania szyby DZS0.2I	dost. z czujnikiem	-
CA2	-	PPDK0.3	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.3	YTKSY 5x2x0,5	20
PPDK0.3	-	DZS0.3	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.3	Detektor zbijania szyby DZS0.3	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.3	-	KT0.3	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.3	Kontaktron KT0.3	dost. z kontaktronem	-
CA2	-	PPDK0.4	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.4	YTKSY 5x2x0,5	22
PPDK0.4	-	DZS0.4	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.4	Detektor zbijania szyby DZS0.4	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.4	-	KT0.4	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.4	Kontaktron KT0.4	dost. z kontaktronem	-
CA2	-	PPDK0.5	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.5	YTKSY 5x2x0,5	22
PPDK0.5	-	DZS0.5	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.5	Detektor zbijania szyby DZS0.5	dost. z czujnikiem	-
PPDK0.5	-	KT0.5	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK0.5	Kontaktron KT0.5	dost. z kontaktronem	-
CA2	-	PPDK1.1	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.1	YTKSY 5x2x0,5	5
PPDK1.1	-	DZS1.1	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.1	Detektor zbijania szyby DZS1.1	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.1	-	KT1.1	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.1	Kontaktron KT1.1	dost. z kontaktronem	-
CA2	-	PPDK1.3A	Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3A	YTKSY 5x2x0,5	10
PPDK1.3A	-	DZS1.3A	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3A	Detektor zbijania szyby DZS1.3A	dost. z czujnikiem	-

NBM TECHNOLOGIE		PRZEPOMPOWIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla		Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH					
PPDK1.3A - KT1.3A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3A	Kontaktron KT1.3A	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.3B		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3B	YTKSY 5x2x0,5	13
PPDK1.3B - DZS1.3B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3B	Detektor zbitcia szyby DZS1.3B	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.3B - KT1.3B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3B	Kontaktron KT1.3B	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.3C		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3C	YTKSY 5x2x0,5	15
PPDK1.3C - DZS1.3C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3C	Detektor zbitcia szyby DZS1.3C	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.3C - KT1.3C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.3C	Kontaktron KT1.3C	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.5A		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5A	YTKSY 5x2x0,5	17
PPDK1.5A - DZS1.5A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5A	Detektor zbitcia szyby DZS1.5A	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.5A - KT1.5A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5A	Kontaktron KT1.5A	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.5B		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5B	YTKSY 5x2x0,5	18
PPDK1.5B - DZS1.5B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5B	Detektor zbitcia szyby DZS1.5B	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.5B - KT1.5B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5B	Kontaktron KT1.5B	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.5C		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5C	YTKSY 5x2x0,5	20
PPDK1.5C - DZS1.5C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5C	Detektor zbitcia szyby DZS1.5C	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.5C - KT1.5C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.5C	Kontaktron KT1.5C	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.6		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.6	YTKSY 5x2x0,5	12
PPDK1.6 - DZS1.6		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.6	Detektor zbitcia szyby DZS1.6	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.6 - KT1.6		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.6	Kontaktron KT1.6	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.7A		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7A	YTKSY 5x2x0,5	18
PPDK1.7A - DZS1.7A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7A	Detektor zbitcia szyby DZS1.7A	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.7A - KT1.7A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7A	Kontaktron KT1.7A	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.7B		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7B	YTKSY 5x2x0,5	20
PPDK1.7B - DZS1.7B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7B	Detektor zbitcia szyby DZS1.7B	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.7B - KT1.7B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7B	Kontaktron KT1.7B	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.7C		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7C	YTKSY 5x2x0,5	21
PPDK1.7C - DZS1.7C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7C	Detektor zbitcia szyby DZS1.7C	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.7C - KT1.7C		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.7C	Kontaktron KT1.7C	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.9A		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.9A	YTKSY 5x2x0,5	12
PPDK1.9A - DZS1.9A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.9A	Detektor zbitcia szyby DZS1.9A	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.9A - KT1.9A		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.9A	Kontaktron KT1.9A	dost. z kontaktronem	-
CA2 - PPDK1.9B		Centrala alarmowa CA2 - obiekt IV	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.9B	YTKSY 5x2x0,5	9
PPDK1.9B - DZS1.9B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.9B	Detektor zbitcia szyby DZS1.9B	dost. z czujnikiem	-
PPDK1.9B - KT1.9B		Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK1.9B	Kontaktron KT1.9B	dost. z kontaktronem	-
TABLICA ROZDZIELCZA TV					
TV - 1		Tablica rozdzielcza TV	Obwód oświetlenia podstawowego pomieszczeń	YDYżo 450/750V 3x1,5	46
TV - 2		Tablica rozdzielcza TV	Obwód oświetlenia awaryjnego	HDGszo PH90 3x1,5	27
TV - 4		Tablica rozdzielcza TV	Centrala alarmowa CA3	YDYżo 450/750V 3x1,5	6
TV - 5		Tablica rozdzielcza TV	Centrala sygnalizacji pożaru CSP3	YDYżo 450/750V 3x1,5	6
TV - 6		Tablica rozdzielcza TV	Centrala kontroli dostępu CKD3	YDYżo 450/750V 3x1,5	6

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
TV	-	51	Tablica rozdzielcza TV	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	25
TV	-	52	Tablica rozdzielcza TV	Gniazda wtykowe 16A, 230V - potrzeb ogólnych	YDYżo 450/750V 3x2,5	10
TV	-	53	Tablica rozdzielcza TV	Wentylator dachowy WD1	YDYżo 450/750V 3x1,5	18
TV	-	53a	Tablica rozdzielcza TV	Regulator temperatury RT1	YDY 450/750V 2x1,5	12
TV	-Z-	81	Tablica rozdzielcza TV	Gniazdo 400V; 32A - potrzeb ogólnych	YKYżo 0,6/1kV 5x4	12
TABLICA ROZDZIELCZA TOT						
TOT	-Z-	OT	Tablica rozdzielcza TOT - oświetlenie terenu	Obwód oświetlenia terenu OT	YKY 0,6/1kV 4x4	325
TOT	-Z-	TKZ01	Tablica rozdzielcza TOT - oświetlenie terenu	Tablica kamery zewnętrznej TKZ01	YKYżo 0,6/1kV 3x2,5	46
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGNN						
TR1	-Z-	RGNN	Transformator TR1	Rozdzielnica RGNN	4xYKXS 0,6/1kV 1x240	7
SN	-Z-	TR1	Izolatoey przepustowe SN	Transformator TR1	3x YHAKXS 12/20kV 1x70/25	4
RGNN	-Z-	TL1	Rozdzielnica RGNN	Tablica pomiarowa TL1	YDYżo 0,6/1kV 3x2,5	10
RGNN	-	TLu	Rozdzielnica RGNN	Tablica pomiarowa TL1	YKSYFty 0,6/1kV 5x1,5	10
RGNN	-	TLi	Rozdzielnica RGNN	Tablica pomiarowa TL1	YKSYFty 0,6/1kV 7x2,5	10
RGNN	-	p.poż.A1	Rozdzielnica RGNN	Przycisk p.poż.A	NKGS 4x1,5 E90	19
RGNN	-	p.poż.1	Rozdzielnica RGNN	Przycisk p.poż.1	NKGS 2x1,5 E90	64
RGNN	-	p.poż.2	Rozdzielnica RGNN	Przycisk p.poż.2	NKGS 2x1,5 E90	133
TA	-Z-	RGNN	Tablica agregatu prądowłórczego TA	Rozdzielnica RGNN	4xYKXS 0,6/1kV 1x240	13
RTT	-T-	RGNN/2	Rozdzielnica RTT	Rozdzielnica RGNN	UTP kat. 5e 4x2x0,5	9
RGNN	-Z-	BK1	Rozdzielnica RGNN	Bateria kondensatorów BK1	YKYżo 0,6/1kV 5x10	14
RGNN	-Z-	BK1/1	Rozdzielnica RGNN	Bateria kondensatorów BK1	YKY 0,6/1kV 2x2,5	14
RGNN	-Z-	TA	Rozdzielnica RGNN	Tablica agregatu prądowłórczego TA	YDYżo 450/750V 5x2,5	13
RGNN	-Z-	TV	Rozdzielnica RGNN	Tablica rozdzielcza TV	YKYżo 0,6/1kV 5x6	13
RGNN	-Z-	TOT	Rozdzielnica RGNN	Tablica rozdzielcza TOT	YDYżo 450/750V 5x6	13
RGNN	-Z-	RTT	Rozdzielnica RGNN	Rozdzielnica RTT	YDYżo 450/750V 3x4	9
RGNN	-Z-	RT1	Rozdzielnica RGNN	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	2x4xYKXS 0,6/1kV 1x120+1xYKXS 1x120	65
RGNN	-Z-	RT2	Rozdzielnica RGNN	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	4xYKXS 0,6/1kV 1x70+1xYKXS 1x35	120
ROZDZIELNICA RTT						
RTT	-Z-	WWD2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza kontroli temperatury transformatora RTT	Wylłącznik remontowy WWD2 wentylatora dachowego WD2	YDYżo 450/750V 3x1,5	10
WWD2	-Z-	WD2	Wylłącznik remontowy WWD2 wentylatora dachowego WD2	Wentylator dachowy WD2	YDYżo 450/750V 3x1,5	9
RTT	-Z-	RT2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza kontroli temperatury transformatora RTT	Regulator temperatury RT2	YDY 450/750V 2x1,5	10
RTT	-Z-	PTR1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza kontroli temperatury transformatora RTT	Puszka zaciskowa PTR1, na transformatorze TR1 (zaciski czujników temperatury)	LIYY 300/500V 7x1,0	13
RTT	-p.poż-	RGNN	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza kontroli temperatury transformatora RTT	Rozdzielnica główna RGNN w budynku nr V	NKGS 2x1,5 E90	9
RTT	-Z-	SOA	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza kontroli temperatury transformatora RTT	Sygnalizator optyczno-akustyczny SOA	YDYżo 450/750V 3x1,5	12
KOMUNIKACJA STI1						
RT1	-T-	PFFM4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFFM4.1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
RT1	-T-	PFFM4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFFM4.2	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
RT1	-T-	PFFM4.3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFFM4.3	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	11
RT1	-T-	PFFM4.4	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFFM4.4	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	12
RT1	-T-	PFFM4.5	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFFM4.5	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	13
RT1	-T-	PFFM4.6	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Falownik PFFM4.6	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	13
RT1	-T-	PZE4.1	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Sterownik zasuwy PZE4.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	20
PZE4.1	-T-	PZE4.1.1	Sterownik zasuwy PZE4.1	Sterownik zasuwy PZE4.1.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
PZE4.1.1	-T-	PZE4.2.1	Sterownik zasuwy PZE4.1.1	Sterownik zasuwy PZE4.2.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7
PZE4.2.1	-T-	PZE4.3.1	Sterownik zasuwy PZE4.2.1	Sterownik zasuwy PZE4.3.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	5
PZE4.3.1	-T-	PZE4.1.2	Sterownik zasuwy PZE4.3.1	Sterownik zasuwy PZE4.1.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7
PZE4.1.2	-T-	PZE4.2.2	Sterownik zasuwy PZE4.1.2	Sterownik zasuwy PZE4.2.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	6
PZE4.2.2	-T-	PZE4.3.2	Sterownik zasuwy PZE4.2.2	Sterownik zasuwy PZE4.3.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	5
PZE4.3.2	-T-	PZE4.8.1	Sterownik zasuwy PZE4.3.2	Sterownik zasuwy PZE4.8.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	13
PZE4.8.1	-T-	PZE4.7.1	Sterownik zasuwy PZE4.8.1	Sterownik zasuwy PZE4.7.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	14
PZE4.7.1	-T-	PZE4.7.2	Sterownik zasuwy PZE4.7.1	Sterownik zasuwy PZE4.7.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	5
PZE4.7.2	-T-	FI4.1	Sterownik zasuwy PZE4.7.2	Przetwornik przepływomierza FI4.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	13
RT1	-T-	PZE4.2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Sterownik zasuwy PZE4.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	20
PZE4.2	-T-	PZE4.4.1	Sterownik zasuwy PZE4.2	Sterownik zasuwy PZE4.4.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	5
PZE4.4.1	-T-	PZE4.5.1	Sterownik zasuwy PZE4.4.1	Sterownik zasuwy PZE4.5.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7
PZE4.5.1	-T-	PZE4.6.1	Sterownik zasuwy PZE4.5.1	Sterownik zasuwy PZE4.6.1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	5
PZE4.6.1	-T-	PZE4.4.2	Sterownik zasuwy PZE4.6.1	Sterownik zasuwy PZE4.4.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7
PZE4.4.2	-T-	PZE4.5.2	Sterownik zasuwy PZE4.4.2	Sterownik zasuwy PZE4.5.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7
PZE4.5.2	-T-	PZE4.6.2	Sterownik zasuwy PZE4.5.2	Sterownik zasuwy PZE4.6.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	7
PZE4.6.2	-T-	PZE4.8.2	Sterownik zasuwy PZE4.6.2	Sterownik zasuwy PZE4.8.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	9
PZE4.8.2	-T-	PZE4.7.3	Sterownik zasuwy PZE4.8.2	Sterownik zasuwy PZE4.7.3	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	12
PZE4.7.3	-T-	PZE4.7.4	Sterownik zasuwy PZE4.7.3	Sterownik zasuwy PZE4.7.4	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	6
PZE4.7.4	-T-	FI4.2	Sterownik zasuwy PZE4.7.4	Przetwornik przepływomierza FI4.2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	14
STI2	-T-	01	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	02	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	03	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	04	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	05	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	06	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	07	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	08	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
STI2	-T-	09	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	16
STI2	-T-	10	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	16
STI2	-T-	11	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	17
STI2	-T-	12	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	17
STI2	-T-	13	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	5
STI2	-T-	14	Szafa teleinformatyki STI2	Gniazdo RJ45	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	5
STI2	-T-	KZ1.1	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KZ1.1	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	31
STI2	-T-	KW[-1.2]	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW[-1.2]	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	29
STI2	-T-	KW0.1	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW0.1	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	14
STI2	-T-	KW0.2A	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW0.2A	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	12
STI2	-T-	KW0.2B	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW0.2B	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	17
STI2	-T-	KW03	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW0.3	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	24
STI2	-T-	KW0.4	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW0.4	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	16
STI2	-T-	KW1.1	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW1.1	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	4
STI2	-T-	KW1.2	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW1.2	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	13
STI2	-T-	KW1.3	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KW1.3	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	6
STI2	-T-	KZ1.2	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KZ1.2	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	20
STI2	-T-	KZ1.3	Szafa teleinformatyki STI2	Kamera KZ1.3	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	24
STI2	-T-	TKZ01	Szafa teleinformatyki STI2	Tablica zasilania kamery TKZ01	Światłowod ziemny MM 4G50	35
TKZ01	-T-	KZ0.1	Tablica zasilania kamery TKZ01	Kamera KZ0.1	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	8
STI2	-T-	CA2	Szafa teleinformatyki STI2	Centrala alarmowa CA2	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	8
STI2	-T-	CKD2	Szafa teleinformatyki STI2	Centrala kontroli dostępu CKD2	skrzętka kat. 5e UTP4x2x0,5	8
STI2	-T-	CSP2	Szafa teleinformatyki STI2	Centrala sygnalizacji pożaru CSP2	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	8
STI2	-T-	RT1	Szafa teleinformatyki STI2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT1	Światłowod ziemny MM 4G50	25

NBM TECHNOLOGIE		PRZEPOMPOWNIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla		Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH					
STI2 -T- RT2		Szafa teleinformatyki STI2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Światłowod ziemny MM 4G50	88
STI2 -T- RTT		Szafa teleinformatyki STI2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Światłowod ziemny MM 4G50	65
RTT -T- KMV.1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Kamera KMV.1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	8
RTT -T- KMV.2		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Kamera KMV.2	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	8
RTT -T- KZV.1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Kamera KZV.1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	13
RTT -T- KZV.2		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Kamera KZV.2	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
RTT -T- CA3		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Centrala alarmowa CA3	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	9
RTT -T- CKD3		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Centrala kontroli dostępu CKD3	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	9
RTT -T- CSP3		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Centrala sygnalizacji pożaru CSP3	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	6
RTT -T- TA		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Tablica zasilająco-sterownicza agregatu TA	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	8
RTT -T- RGNN		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	Rozdzielnica RGNN	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	9
RGNN -T- TL1		Rozdzielnica RGNN	Tablica pomiarowa TL1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	10
RT2 -T- KMII.1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Kamera KMII.1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	22
RT2 -T- KMII.2		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Kamera KMII.2	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	10
RT2 -T- KZII.1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Kamera KZII.1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	29
RT2 -T- KZII.2		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Kamera KZII.2	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	13
RT2 -T- CA1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Centrala alarmowa CA1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	26
RT2 -T- CKD1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Centrala kontroli dostępu CKD1	skrętka kat. 5e UTP4x2x0,5	26
RT2 -T- CSP1		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Centrala sygnalizacji pożaru CSP1	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	26
RT2 -T- ZSE900.3		Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RT2	Zastawka kanałowa ZSE900.3	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	25
ZSE900.3 -T- ZSE900.4		Zastawka kanałowa ZSE900.3	Zastawka kanałowa ZSE900.4	Kabel wewnętrzny do transmisji szeregowej RS485 1x2x0,64	3
Centrala sygnalizacji pożaru CSP3 - obiekt V - stacja trafo					
CSP3 - PT1		Centrala sygnalizacji pożaru CSP3	Pętla dozorcowa nr 1	HTKSHekw PH90 1x2x1	40
Kontrola dostępu CKD3 - obiekt V - budynek trafo					
ZBC3 -Z- CKD3		Zasilacz buforowy ZBC3 centrali kontroli dostępu CKD3	Centrala kontroli dostępu CKD3	LIYY 300/500V 2x1,0	2
CKD3 -Z- MKP-5.1		Centrala kontroli dostępu CKD3	Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	LIYY 300/500V 2x1,0	7
MKP-5.1 -Z- MKP-5.2		Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	Moduł kontroli przejścia MKP-5.2	LIYY 300/500V 2x1,0	14
CKD3 - RTT		Centrala kontroli dostępu CKD3	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	9
CKD3 - MKP-5.1		Centrala kontroli dostępu CKD3	Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	7
MKP-5.1 - MKP-5.2		Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	Moduł kontroli przejścia MKP-5.2	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	14
MKP-5.1 - M-5.1A		Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-5.1A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	2
MKP-5.1 - M-5.1B		Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-5.1B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	2
MKP-5.1 - KT-5.1A		Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	Czujnik kontaktronowy wraz ze zwoz KT-5.1A	LIYY 300/500V 2x1,0	5
MKP-5.1 - KT-5.1B		Moduł kontroli przejścia MKP-5.1	Czujnik kontaktronowy wraz ze zwoz KT-5.1B	LIYY 300/500V 2x1,0	5
MKP-5.2 - M-5.2A		Moduł kontroli przejścia MKP-5.2	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-5.2A	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	2

NBM TECHNOLOGIE			PRZEPOMPOWIA UL. KLASZTORNA			
Oznaczenie kabla			Początek połączenia	Koniec połączenia	Typ kabla	Długość [m]
LISTA KABLI ZASILAJĄCYCH, STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH						
MKP-5.2	-	M-5.2B	Moduł kontroli przejścia MKP 5.2	Manipulator LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych M-5.2B	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	2
MKP-5.2	-	KT-5.2	Moduł kontroli przejścia MKP 5.2	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-5.2	LIYY 300/500V 2x1,0	5
MKP-5.2	-	EKZ-5.2	Moduł kontroli przejścia MKP 5.2	Elektrozaczep rewersyjny EKZ-5.2	LIYY 300/500V 2x1,0	7
Centrala alarmowa CA3 - obiekt V - stacja trafo						
CA3	-	SOAV	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Sygnalizator optyczno-akustyczny SOAV na elewacji	YTKSY 3x2x0,5	6
CA3	-	RTT	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RTT	UTP 4x2x0,5 kat. 5e;	9
CA3	-	CRD51A	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD51A	YTKSY 3x2x0,5	11
CA3	-	CRD51B	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD51B	YTKSY 3x2x0,5	7
CA3	-	CRD52	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD52	YTKSY 3x2x0,5	11
CA3	-	CRD54	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Cyfrowa czujka ruchu dualna CRD54	YTKSY 3x2x0,5	6
CA3	-	PPDK51	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.1	YTKSY 10x2x0,5	8
PPDK51	-	DZS5.1	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.1	Detektro zbiecia szyby DZS5.1	dost. wraz z czujnikiem	-
PPDK51	-	DZS5.2	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.1	Detektro zbiecia szyby DZS5.2	dost. wraz z czujnikiem	-
CA3	-	PPDK52	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.2	YTKSY 10x2x0,5	11
PPDK52	-	DZS5.3	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.2	Detektro zbiecia szyby DZS5.3	dost. wraz z czujnikiem	-
PPDK52	-	DZS5.4	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.2	Detektro zbiecia szyby DZS5.4	dost. wraz z czujnikiem	-
CA3	-	PPDK53	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.3	YTKSY 10x2x0,5	14
PPDK53	-	DZS5.5	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.3	Detektro zbiecia szyby DZS5.5	dost. wraz z czujnikiem	-
CA3	-	PPDK54	Centrala alarmowa CA3 - obiekt V	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.4	YTKSY 10x2x0,5	6
PPDK54	-	KT54A	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.4	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-5.4a	dost. wraz z czujnikiem	-
PPDK54	-	KT54B	Puszka przyłączeniowa do detektorów PPDK5.4	Czujnik kontaktronowy wraz ze zworą KT-5.4b	dost. wraz z czujnikiem	-