



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – STAN PO REMONCIE	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	POMIESZCZENIE AGREGATU
0.2	ROZDZIELNIA RN
0.3	ROZDZIELNIA SN
0.4	KOMORA TRANSFORMATORA

- LEGENDA:
- RGNN – proj. rozdzielnica główna niskiego napięcia, IP40;
 - TV – proj. n/t tablica zasilająca potrzeb ogólnych, IP43;
 - TA – proj. tablica przyłączeniowa agregatu prądowłórczego, dostawa i montaż wraz agregatem;
 - p.poż.2 – proj. wyłącznik p.poż;
 - TL1 – proj. n/t szafka układu pomiarowo-rozliczeniowego IP44;
 - RTT – proj. rozdzielnica zasilająco-sterownicza układu kontroli temperatury i chłodzenia transformatora IP40;
 - BK1 – proj. bateria kondensatorów z regulatorem mocy biernej (pięciostopniowa) IP40;
 - TOT – proj. tablica rozdzielcza oświetlenia terenu, IP43;
 - CA3 – proj. centrala alarmowa, IP65;
 - CSP3 – proj. centrala sygnalizacji pożaru, IP65;
 - CKD3 – proj. centrala kontroli dostępu, IP65;

- LEGENDA:
- proj. korytka kablowe.

- UWAGI:
- Korytka kablowe ze stali ocynkowanej na wspornikach ze stali ocynkowanej.
 - Korytka kablowe należy wyposażać w pokrywy.
 - Połączenia korytek kablowych należy wykonać za pośrednictwem perforowanych kolan systemowych doposażonych w pokrywy.
 - Przewody/kable prowadzone w korytkach kablowych należy wyprowadzać z korytek poprzez dławice kablowe.
 - Przewody i kable zasilające nie należy układać razem z przewodami/kablami sterowniczymi i transmisji danych.
 - Korytka kablowe należy połączyć z GSW pomieszczeń, w których są prowadzone linką LgYżo 16mm².
 - Wymiary korytek kablowych, drabinek oraz wys. ich montażu podano na rys.
 - Rury służące do przejść kabli pomiędzy pomieszczeniami należy uszczelnić przeciwożarowo.
 - Wszystkie urządzenia należy instalować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

		NBM Technologies		NBM Technologies Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
OBIEKT:		PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			STADIUM DOKUMENTACJI:
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPIA
NR EWID. DZIAŁEK:		NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC -MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			SKALA:
NAZWA RYS.:		OBIEKT NR V – PLAN INSTALACJI KORYT KABLOWYCH			1:50
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENIE:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH		SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2020
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Cezary Sykuła		-	ELEKTRYCZNA		12.2020
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY		SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2020
					NR ARKUSZA:
					1/1
					NR RYSUNKU:
					E-V.4