



- LEGENDA:
- proj. n/t tablica rozdzielcza, IP65;
 - proj. tablica rozdzielcza części technologicznej, IP65;
 - proj. centrala alarmowa, IP65;
 - proj. centrala sygnalizacji pożaru, IP65;
 - proj. rozdzielnica zasilająco-sterownicza, IP65;
 - proj. przycisk wyłącznika p.poż. UV-oporny wyposażony w szybke do zbijania;
 - proj. tablica zasilająco-sterownicza istn. zastawki kanałowej, IP65;
 - proj. tablica zasilająco-sterownicza istn. zastawki kanałowej, IP65;
 - proj. tablica zasilająco-sterownicza krat schodkowych i prasopłuczki skratek, kompletna dostawa wraz z kratą schodkową;
 - proj. centrala kontroli dostępu, IP65.

- LEGENDA:
- proj. n/t zestaw instalacyjny z łącznikami 0-1 230/400V AC:
1x 3-f 16A 3P+N+Z + 2x 1-f 16A P+N+Z, IP65;
 - proj. n/t gniazdo wtyków 3-f 16A 3P+N+Z, IP65;
 - proj. n/t gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze 230V 16A AC P+N+Z, IP44;
 - proj. nagrzewnica elektryczna, Pn=15kW, In=22A, Un=3x400V, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - proj. panel sterowania czterema nagrzewnicami wyposażony w cztery tryby pracy, kompletna dostawa wraz z nagrzewnicami:
 - urządzenie wyłączające;
 - tylko wentylator;
 - wentylator i pełna mocy grzewczej;
 - wentylator i cała moc grzewcza;
 - proj. wentylator ścienny, Pn=~77W, Un=230V, In=~0,3A, dostawa i montaż wg projektu wentylacji;
 - proj. wentylator chemooporny, Pn=~250W, Un=230V, In=~1,8A, dostawa i montaż wg projektu wentylacji;
 - proj. n/t wyłącznik serwisowy 0-1, 2P, 16A z blokadą na kłódkę, IP65;
 - proj. sygnalizator akustyczno-optyczny;
 - proj. czujnik detekcji siarkowodoru, IP54;
 - proj. czujnik detekcji metanu, IP54;
 - istn. zastawka kanałowa;
 - proj. zastawka kanałowa;
 - proj. kaseta sterownicza wentylacji, IP56, UV-oporna z podświetleniem.

- UWAGI:
- Instalacje elektryczne należy wykonać przewodami typu YDYzo/YKYzo prowadzonymi:
 - n/t w korytkach kablowych ze stali nierdzewnej i rurach ochronnych sztywnych.
 - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – STAN PROJEKTOWANY	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	HALA KRAT

NBM

Technologie

NBM Technologie

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: PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I ASPA
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			SKALA: 1:50
NR EWID. DZIAŁEK:		NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC - MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			
NAZWA RYS.:		OBIEKT NR II – PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIE:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2020	1/1
SPRAWDZIŁ:					NR RYSUNKU:
mgr inż. Cezary Sykuła	-	ELEKTRYCZNA		12.2020	E-II.2
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2020	