



- LEGENDA:**
- proj. n/t tablica rozdzielcza, IP65;
 - proj. tablica rozdzielcza części technologicznej, IP65;
 - CA1 – proj. centrala alarmowa, IP65;
 - SSP1 – proj. centrala sygnalizacji alarmu, IP65;
 - R12 – proj. rozdzielnica zasiląco-sterownicza, IP65;
 - p.poz.3 – proj. przycisk wygłoszenia p.poz. UY-odporowy wyposażony w szklę do zbitcia;
 - TZSE900.1 – proj. tablica zasiląco-sterownicza istn. zestawki kanłowej, IP65;
 - TZSE900.2 – proj. tablica zasiląco-sterownicza istn. zestawki kanłowej, IP65;
 - TR – proj. tablica zasiląco-sterownicza kraty schodkowej, kompletno dostawa wraz z kratą schodkową.

- LEGENDA:**
- z – proj. n/t zestaw instalacyjny z łącznikiem 0–1 230/400V AC:
 - 1x 3–f 16A 3P+N+Z + 2x 1–f 16A P+N+Z, IP65;
 - proj. n/t gniazdo wtykowe 3–f 16A 3P+N+Z, IP65;
 - g – proj. n/t gniazdo wtykowe 1–f pojedyncze 230V 16A AC P+N+Z, IP44;
 - proj. nagrzewnica elektryczna, Pn=15W, In=22A, Un=3x400V, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - proj. panel sterowania czterosmą nagrzewnicami wyposażony w cztery tryby pracy, kompletno dostawa wraz z nagrzewnicami;
 - urządzenie wyłączone;
 - tyko wentylator;
 - wentylator i potłowa mocy grzewczej;

- WS1, WS2 – proj. wentylator ścienny, Pn≈77W, Un=230V, In≈0,3A, dostawa i montaż wg projektu wentylacji;
- WCH1, WCH2 – proj. wentylator chłodniczy, 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 dźwięczno-óptyczny;
- proj. czujnik detekcji smokowodu, IP54;
- proj. czujnik detekcji metanu, IP54;
- istn. zestawka kanłowa;
- proj. czujnik kontaktowy;
- proj. łącznik krancowy: dźwignia z rolką z tworzywa filig, stopień ochrony IP66, materiał obudowy: metal, styki: INO + INO, napięcie znamionowe izolacji: 660V, napięcie znamionowe wytrzymałości: 6000V.

- UWAGI:**
- Instalacje elektryczne należy wykonać przewodami typu YDYz/KXz0 prowadzonymi:
 - n/t w korytkach kablowych ze stali nierdzewnej i uruch ochronnych sztywnych.
 - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterowac zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

ZESTAWIENIE POMIARÓW – STAN PROJEKTOWY	
NR POMIARU	NAMNA POMIAROWA
01	HALA 100A

NBM Technologie		Miejsko 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:		PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
NR EWD.		NR EWD. 2423, 2424, 2428	
DZIAŁEK:		JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC	
NAZWA RYS:		OBIEKT NR II – PLAN INSTALACJI GNIĄDZ WTRYKOWYCH I ZASILANIA	
PROJEKTOWA:		NR PROJEKTU	
mgr inż. Poweł KOZUCH		ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZI:		ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Cezary Skuto		ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZI:		ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Poweł BŁADY		ELEKTRYCZNA	
SKŁ./0366/PWOE/04		ELEKTRYCZNA	
10.2020		10.2020	
E-03		E-03	