









- | | | |
|----------------|---|---|
| RGNN |  | – proj. rozdzielnica główna niskiego napięcia, IP40; |
| TV |  | – proj. n/i, tablica zasilająca potrzeb ogólnych, IP43; |
| TA |  | – proj. tablica przyłączeniowa agregatu prądowozowego, doświadc. i montaż wraz agregatem; |
| p.poz.2 |  | – proj. wyłazcznik p.poz; |
| TL1 |  | – proj. n/i, szafka układu pomiarowo-rozliczeniowego IP44; |
| RTT |  | – proj. rozdzielnica zasiląco–sterownicza układu kontroli temperatury i chłodzenia transformatora IP40; |
| BK1 |  | – proj. bateria kondensatorów z regulatorem mocy biebiej (pęciostopniowo), IP40; |
| TOT |  | – proj. tablica rozdzielcza oświetlenia terenu, IP43; |


- LEGENDA:**
- ☐ – proj. p/t gniazdo w/kowe 1-f pojeńcyzce 230V 16A AC P+H+N, IP20
 - ☐ – proj. zestaw instalacyjny z łącznikiem 0-1 230V/400V AC:
 - 1x 3-f 16A 3P+N+Z + 2x 1-f 16A P+H+N, IP65;
 - ☐ – proj. wentylator dachowy, Pn=0,05SkW, In=0,21A, Un=230V, dostawo i montaż wg proj. wentylacji;
 - RT, RTZ ☐ – proj. termostat, zakres temperatur od 0°C do 40°C, IP54, jeden zestaw, przekężny 10A, 250V,
 - ☐ – proj. przepustnica wielopłaszczyznowo z napędem elektrycznym, dostawo i montaż wg proj. technologicznego;
 - ☐ – proj. przepustnica wielopłaszczyznowo z napędem elektrycznym, IP65;
 - ☐ – proj. grzejnik elektryczny konwektorowy, Pn=1,5kW, Un=230V, dostawo i montaż wg proj. technologicznego;

LEGENDA:

- proj. kabie obwodów prądowych układu pom-rozł. energii elektrycznej, WSKFty 7x2,5mm²,
- proj. kabie obwodów napięciowych układu pom-rozł. energii elektrycznej, WSKFty 5x1,5mm²,
- proj. kabie obwodów pomiarowych układu pom-rozł. energii elektrycznej, WSKFty 5x1,5mm²,

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

1. Instalację oświetlenia należy wykonać przewodami typu YDYz o znamionowym n/t w korytkach kablowych i uralach ochronnych stojących.
2. W pomieszczeniach należy stosować osprzęt el.-inst. o stopniu ochrony IP 20.
3. Należy stosować osprzęt el.-inst. podany w legendzie.
4. Wszystkie urządzenia należy instalować, zgodnie z instrukcją zgodnie zDTR, podaną przez producenta dla Nastosowanego urządzenia.



NBM Technology

NBM Technology
 Miejskie i Wspólne Spółki Jawne
 42-202 Częstochowa ul. 604 143/157
 tel./fax: 34 365-75-81
 e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

OBIEKT:	PRZEPOMPOWNA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			
NR EWID. DZIAŁEK:	NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC			
NAZWA RYS.: OBIEKT NR V – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN.	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Paweł KOZŁUCH	SLK/4013/PWDE/11	ELEKTRYCZNA		10.2020
mgr inż. Cezary Szymała	-	ELEKTRYCZNA		10.2020
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Paweł BŁADY	SLK/0366/PWDE/04	ELEKTRYCZNA		10.2020

1:50

STADIUM

PB

DOKUMENTACJA:

część elektryczna

SKALA:

E-13

STADIUM

E-13

DOKUMENTACJA:

nr rysunku