




Nr obrotu	Nazwa odbioru	Moc [kW]
1	CENTRALA WENTYLACYJNA CNW-01	17,6
2	WENTYLATOR WW-02	0,3
3	HYDROFOR	2,2
4	CENTRALA WENTYLACYJNA CNW-02	9,6
5	MAGIEL	15,0
6	PRALKA	10,0
7	PRALKA	10,0
8	SUSZARKA	10,0
9	GNIAZDO 400V, 16A	10,0
10	KLAPY POZAROWE KP1+16	0,08
11	OSWIETLENIE KOMUNIKACJA	0,72
12	OSWIETLENIE POM. 018, 018A, 018B, 018C	0,48
13	OSWIETLENIE POM. 018, 018A, 018B, 018C	0,54
14	OSWIETLENIE POM. 031, 031A, 033, 033, 035, 037	0,90
15	OSWIETLENIE POM. 037A, 039, 041, 043	0,84
16	REZERWA	-
17	OSWIETLENIE EWAKUACYJNE	0,04
18	GNIAZDA OGÓL. POM. 018, 018A, 018B, 018D	2,0
19	GNIAZDA OGÓL. POM. 18E, 020	2,0
20	GNIAZDA OGÓL. POM. 022, 022	2-0
21	GNIAZDA OGÓL. POM. 031, 031A, 033	2-0
22	GNIAZDA OGÓL. POM. 035, 037	2-0
23	GNIAZDA OGÓL. POM. 037A, 039, 041	2-0
24	GNIAZDA OGÓL. POM. 043	1-0
25	REZERWA	-
26	REZERWA	-
27	PRALKA	14,0
28	PRALKA	14,0
29	SUSZARKA	2,5

UWAGA:

- DODANO LUB ZMODYFIKOWANO OBWODY ZAZNACZONE NA CZERWONO (GRUBSZA LINIA) RESZTA WEDŁUG PROJEKTU Z PAŹDZIERNIKA 2016
- TABLICE ELEKTRYCZNA ZABUDOWAĆ W METALOWEJ SZAFCE NAŚCIENNEJ O POJEMNOŚCI MINIMUM 168 MODUŁÓW, np. 7x24.
- REZYSTANCJA UZIEMIENIA OGRANICZNIKÓW PRZEPIECI $\leq 10\Omega$.
- WARTOŚCI WSZYSTKICH ZABEZPIECZEŃ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z PODANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW ZASILANYCH URZĄDZEŃ I TECHNOLOGICZNYCH (PRALKI, SUSZARKI, MAGIEL), W PRZYPADKU KOREKTY**
- WARTOŚCI ZABEZPIECZENIA ODPOWIEDNIO SKORYGOWAĆ PRZEKRÓJ KABLA ZGODNIE Z PN-IEC 60364-5-523.**
- Zacisk GSW (GSW) powinien być połączony z uziemieniem w obiekcie. RA dla ograniczników przepięć < 100 . Oprzędowanie ograniczników przewodem LgY 25mm², uziemienie GSW (GSW) przewodem LgYzo 50mm², połączenie pomiędzy szynami wyrównawczymi przewodem LgY zo 16mm².
- Jeśli nie spełnione są warunki na RA ograniczników przepięć to wykonać dwa uzimiony szpiłkowe po 6 metrów, tak aby uzyskać RA < 100 .

PI=131,7kW; Ps=79,0kW

INSTALACJA W UKŁADZIE TN-S
 Dodatkowa ochrona od porażenia prądem elektrycznym: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 RUSZCZAK s.c. FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-695 Warszawa ul. Orzydka 8 m.81 tel./fax (22)-870-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczaksc@wp.pl		Nazwa rysunku:		SCHEMAT TABLICY TE1	
		Obiekt:		PRZEBUDOWA POMIESZCZENI PIWNICZNYCH I MAGAZYNOWYCH NA POZIOMIE -1, MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI UL. WSPOLNA 30 00-9360 WARSZAWA	
Projektował:		inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84		Opracował:	
Sprawdził:		inż. Daniel Tom		Data:	
Stadium:		Skala:		Nr rysunku:	
03.2018		P.W.		1:100	
				E-26/19-03	

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV