



nr obwodu	zasilanie z Tz	ochronnik przepięć T1+T2	sygnalizacja napięcia	G1	G2	3G	G4	G5	G6	G7	G8	T1/G9	T1/O1	T1/O2	T1/O3	T1/O4	T1/O5	T1/O6	T1/O7	T10
nazwa obwodu	zasilanie			szafa RACK	gniazda 20A, 230V	gniazda 20A, 230V	gniazda 20A, 230V	gniazda 20A, 230V	gniazda 20A, 230V	gniazda 20A, 230V	gniazda 20A, 230V	turbowenty	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Opis odbiornika	Pomiar energii Licznik modułowy	Uc = 275V Up<1,5kV Imax=60kA	3 x dioda	pomieszczenie nr 0.09	pomieszczenie nr 0.09	pomieszczenie nr 0.08	pomieszczenie nr 0.08	pomieszczenie nr 0.07	pomieszczenie nr 0.06	pomieszczenia nr 0.03, 0.04 0,05, dzwonek rejestrator	pomieszczenia nr 0.011, 0.012	szafa zasilająca i sterująca nasadmi hybrydowymi wentylatorów wyciągowych na dachu	pomieszczenia nr 0.08, 0.09	pomieszczenie nr 0.07	pomieszczenie nr 0.06	pomieszczenia nr 0.03, 0.04 0.05	naświetlacze zewnętrzne z wbudowaną czujką ruchu i zmierrchu	pomieszczenia nr 0.10, 0.11 0.12, 0.13	pomieszczenia nr 0.01, 0.02 przełącznik bistabilny	pomieszczenia nr 0.03, 0.04 0.05
przewód	N2XH-O(J)5x6mm2		LgY4mm	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J (2)3x1,5	N2XH-J 3x1,5
moc [kW]	Σ =10,5kW	---	---	0,1kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,1kW	0,45kW	0,30kW	0,3kW	0,40kW	0,10kW	0,2kW	0,35kW	0,40kW

- Uwagi:
- Obudowa tablicy PCV, do urządzeń modułowych, wpuszczana w ścianę, z drzwiczkami pełnymi, IP min. 54, IK min. 07, zamykana na zamek wpuszczany
  - W obudowie tablicy pozostawić zapas miejsca minimum 30% na montaż dodatkowej aparatury.
  - Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S

Moc zainstalowana: Pi =10,9kW  
współczynnik jednoczesności K = 0.9  
moc szczytowa Ps = 9,5kW  
Prąd szczytowy Is = 45A

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI</b> DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEWO		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>GMINA GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO</b>		BRANŻA: <b>ELEKTR.</b>	SKALA: <b>----</b>
TEMAT RYSUNKU:  <b>SCHEMAT TABLICY ŻŁOBKA TŻ</b>		FAZA:  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  NUMER RYSUNKU:  <b>4E</b>	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. 146/Sz/85</b>		<b>LUTY 2024</b>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Hubert Majchrowski upr. ZAP/0306/PWBE/21</b>			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			