



nr obwodu	zasilanie z RG	T5–G1	T5–G2	T5–G3	T5–G4	T5–G5	T5–G6	T5–G7	T5–G8	T5–G9	T5–G10	T5–G11	T5–G12	T5–G13	T5–G14	T5–G15	T5–01	T5–02	T5–03	T5–04	T5–05	T5–06	T5–07	T5–08	T5–09	T5–10	T5–11
nazwa obwodu	roztłacznik	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wentylatory	gniazda 230Vz	pompa z rozdrabniaczem	gniazda 230V	gniazda 230V	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Opis odbiornika	izolacyjny In=63A	pomieszczenia nr 01,02	pomieszczenie nr 01 szafa RACK	pomieszczenia nr 03,04	pomieszczenia nr 05,06	pomieszczenia nr 07,08	pomieszczenia nr 09,10,11	pomieszczenie nr 04 zestawy PEL	pomieszczenie nr 04 zestawy PEL	pomieszczenia nr 02,03 zestawy PEL	pomieszczenia nr 06,07 zestawy PEL	pomieszczenia nr 06,07	pomieszczenie nr 08	pomieszczenie nr 06 Sala Art'u	istniejące gniazda wtykowe	istniejące gniazda wtykowe	korytarz przekaznik bistabilny	korytarz przekaznik bistabilny	pomieszczenie nr 03	pomieszczenie nr 02	pomieszczenia nr 01,02	pomieszczenia nr 04,05	pomieszczenie nr 06	pomieszczenia 07,08	pomieszczenia nr 09,10,11	istniejące oświetlenie	istniejące oświetlenie
moc obwodu	YDY 5*10mm ²	YDYp3x2,5mm	YDYp5x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x1,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x1,5mm	istn.przew6d	istn.przew6d	YDYp3x1,5mm		YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	istn.przew6d	istn.przew6d
[kW]	Σ=9,4kW	0,3kW	0,5kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,05kW	2,1kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,35kW	0,35kW	0,55kW	0,55kW	0,2kW	0,45kW	0,3kW	0,4kW	0,2kW	0,3kW	0,3kW

- Uwagi:
- Istniejącą obudowę tablicy bezpiecznikowej T5 wraz z wyposażeniem zdemontować.
 - Obudowa tablicy TB: stalowa , wnękowa, malowana proszkowo,o wymiarach dostosowanych do istniejącej wnęki, IP min, 43, IK min. 07, zamykana na zamek wpuszczany.
 - Istniejące obwody oświetleniowe i gniazd wtykowych obsługujące pomieszczenia nie objęte zakresem przebudowy wprowadzić do nowej tablicy.
 - W obudowie tablicy pozostawić zapas miejsca minimum 30% na montaż dodatkowej aparatury.
 - Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączanie zasilania w układzie TN-S.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA
mgr inż. ANNA PATRYCJA FUCIŃSKA
ul.MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5,
72-610 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1
W ŚWINOUJŚCIU, ZLOKALIZOWANYCH
W PRZYZIEMIU, NA PRZYSTAŃ KULTURY.

ADRES INWESTYCJI:

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1
UL. WINCENTEGO WITOSA 12
72-600 ŚWINOUJŚCIE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

TABLICA
BEZPIECZNIKOWA T5

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Majchrowski
nr upr. nr 146/Sz/85
specjalność: instalacje elektryczne

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł Paczyński
nr upr. ZAP/0254/POOE
specjalność: instalacje elektryczne

STADIUM:

PT

SKALA RYSUNKU:

—

DATA OPRACOWANIA:

sierpień 2021

WZKŁADZAJĄCY

Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o Ochronie Praw Autorskich.

NR RYSUNKU:

E-4