



nr obwodu			RL-O1	RL-O2	RL-O3		RL-O4		RL-O5	RL-O6	RL-O7		RL-O8	RL-O9	RL-O10	RL-O11	RL-O12	RL-O13		RL-O14	RL-O15	RL-O16	RL-O17	RL-O18	RL-O19	RL-O20	RL-G1	RL-G2	RL-G3	RL-G4	RL-G5	RL-G6	RL-G7	RL-G8	RL-G9	RL-G10	RL-G11	RL-G12	RL-G13	
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		oświetlenie		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 400V
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć			awaryjne																															podgrzewacz	kurtyna	wentylator	centrala	
	LN2-160/3	klasy I+II																																						
	In=160A																																							
typ przewodu	YAKXS4x150mm2		YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3x1,5mm2		YDYp3x1,5mm2		YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2		YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2		YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDY3x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY5x16mm2
moc obwodu[kW]	Σ =70kW		~0,5kW	~0,5kW	~0,2kW		~0,2kW		~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW		~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW		~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,4kW	~0,1kW	~35,2kW	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TUES

pracownia architektury | tu-es.pl

TUES

Krzysztof Słomiany Daniel Strzeszewski s.c.

ul.Średniawskiego 7/1, 70-493 Szczecin

tel. :+48 662 140 959,

e-mail: [biuro@tu-es.pl](mailto:biuro@tu-es.pl), [www.tu-es.pl](http://www.tu-es.pl)

[www.tues-inwestycjeprzemyslowe.pl](http://www.tues-inwestycjeprzemyslowe.pl)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r.)

AUTORZY:

mgr inż. **Patryk Dominiak**  
nr upr.: ZAP/0107/POOE/12, spec. elektryczna

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. **Piotr Markowski**  
nr upr.: ZAP/0218/POOE/11, spec. elektryczna

PODPIS:

PROJEKT:

**BUDOWA WIELKOPOWIERZCHNIOWEGO CENTRUM HANDLOWO - USŁUGOWEGO, BUDYNKU GASTRONOMII, STACJI PALIW WRAZ ZE STANOWISKAMI DO ŁADOWANIA AUT ELEKTRYCZNYCH I MYJNIĄ SAMOCHODOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TOTEMEM REKLAMOWYM, UKŁADEM DRÓG, DOJAZDÓW, PARKINGÓW, CIĄGÓW PIESZYCH ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**  
zlokalizowane przy ul. Wojska Polskiego w Świnoujściu, dz. nr 6/4, 6/5, obr. 0003, jedn. ewid. M. Świnoujście

INWESTOR:

**Zbigniew Grycan** prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: "Zbigniew Grycan WYNAJEM, DZIERŻAWA, PRODUKCJA" ul. Kwitnącej Wiśni 2, 05-462 Wiązowna  
oraz  
**NBS SP. Z O.O.SP.K.**, ul. Sportowa 1, 69-100 Słubice

BRANŻA:

ELEKTRYKA

FAZA:

**PW**

RYSUNEK:

**SCHEMAT ROZDZIELNICY RL**

**LOKALU U2.1**

SKALA:

DATA:

**09.2021**

NR RYS.:

**E5**