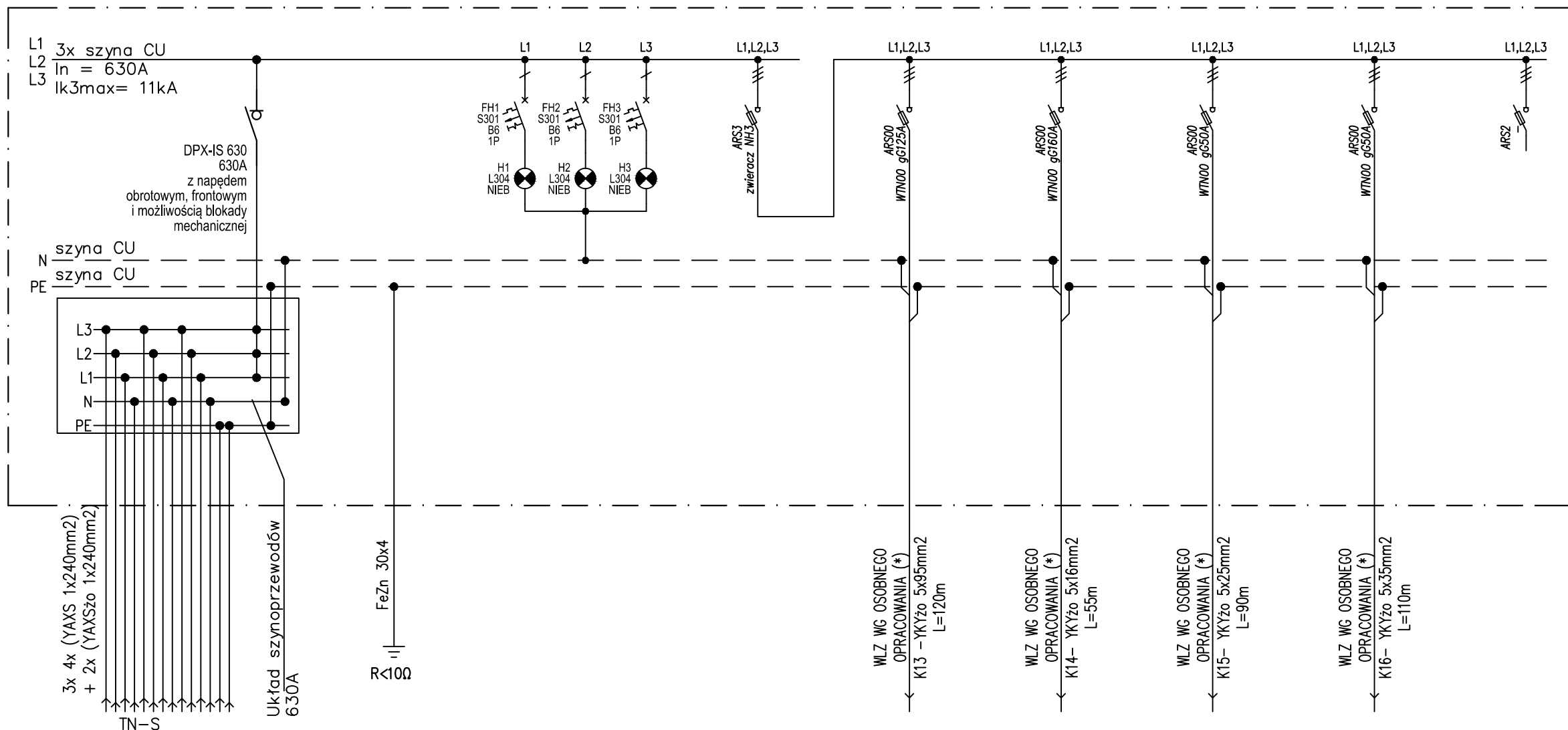


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S



ZASILANIE ZE STACJI TRAFOST.		KONTROLA NAPIĘCIA	ŁĄCZNIK SPRZĘGŁOWY	ZASILANIE SZAFKI RZ.ST [STADION]	ZASILANIE SZAFKI RZ.KT [KORTY]	ZASILANIE SZAFKI RZ.TV [WÓZ TRANSMISYJNY TV]	ZASILANIE SZAFKI RZ.PP [PRZEPOMPOWNIUJA]	REZERWA
Pz [kW] 351,2 kW				80 kW	7,3 kW	20 kW	25 kW	

*) dobór kabla poza zakresem niniejszego projektu, typ i przekrój kabla podano zgodnie z projektem firmy 2pm i wyspecyfikowanym na rys. E-03

Podstawowe dane techniczne:

Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Znamionowy prąd ciągly zasilania:	630 A
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Obudowa wolnostojąca na prefabrykowanym fundamencie.
Wykonana z tworzywa samogasnącego i pokryta lakierem
do powierzchniowego zabezpieczenia przed
promieniowaniem UV.
Drzwi mocowane czteropunktowo i zamykane na zamek
typu MASTERS.

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

00 7121 GENIA UL. MIŁYCH 104 TEL: 001 00000000 FAX: 001 00000000			
PBW	BRANZA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	POZ. UMOWY: 03.2018
ZAMAWIAJĄCY	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		RYS. NR: E-04.1
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo		
TEMAT	SCHEMAT SZAFKI RG		SKALA: -
PROJEKT ELEKTR.	inż. Eugeniusz Greczka 58/78/PW WKP/IE/1307/01		
OPRACOW.	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZ.	inż. Tadeusz Wrzesiński 78/83/PW WKP/IE/0042/12		

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S**