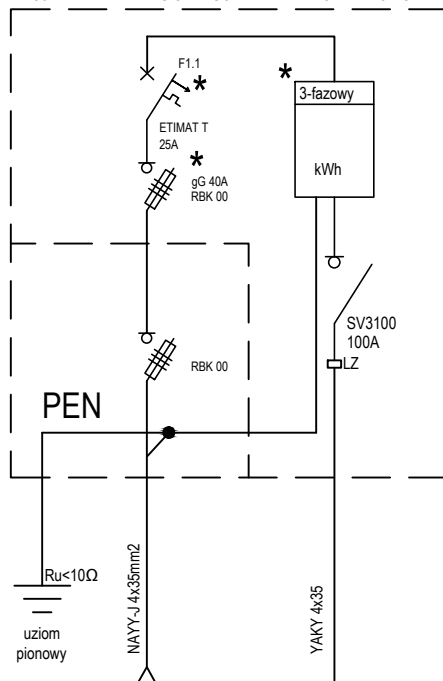
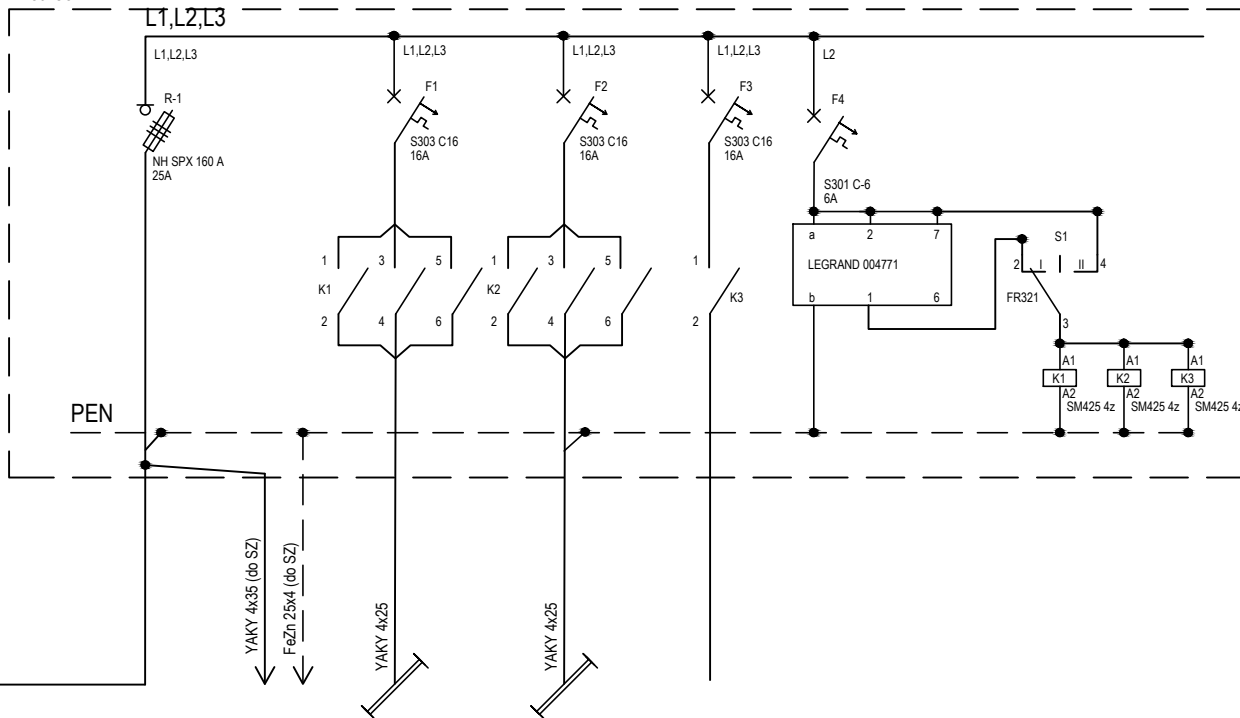


TEMAT :	PROJEKT REWALORYZACJI PARKU PRZY UL. BROWARNEJ W POZNANIU.	TREŚĆ RYS. :  <b>SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA</b>	PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. M.Gatniewski upr. nr WKP/0483/PWOE/15	NR RYS. :  <b>E-3.1</b>	
OBIEKT :	Działka nr ewid. 58, ark. 30, obręb Główniec, przy ul. Browarnej, Poznań, Antoninek.		OPRACOWAŁ :	mgr inż. J.Strzelczyk mgr inż. J.Napierała		
			SPRAWDZIŁ :	mgr inż. R.Majcherek upr. nr 186/66		

PROJ. ZK1-1P - ZAKRES OPRACOWANIA ENEA OPERATOR SP. Z O.O.



PROJ. SO



16,0			1,2	1,0				Moc instalowana [kW]
..I/ZK1-1P			..I/o1	..I/o2				Nr obwodu
ZŁĄCZE ZK1-1P	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK1-1P	ZASILANIE TABLICY SZ	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA REZERWA	ZEGAR ASTRONOMICZNY	STEROWANIE OBWODAMI OŚWIETLENIA	Opis
								Lokalizacja

TEMAT : **PROJEKT REWALORYZACJI PARKU PRZY UL. BROWARNEJ W POZNANIU.**

OBIEKT : **Działka nr ewid. 58, ark. 30, obręb Głównieniec, przy ul. Browarnej, Poznań, Antoninek.**

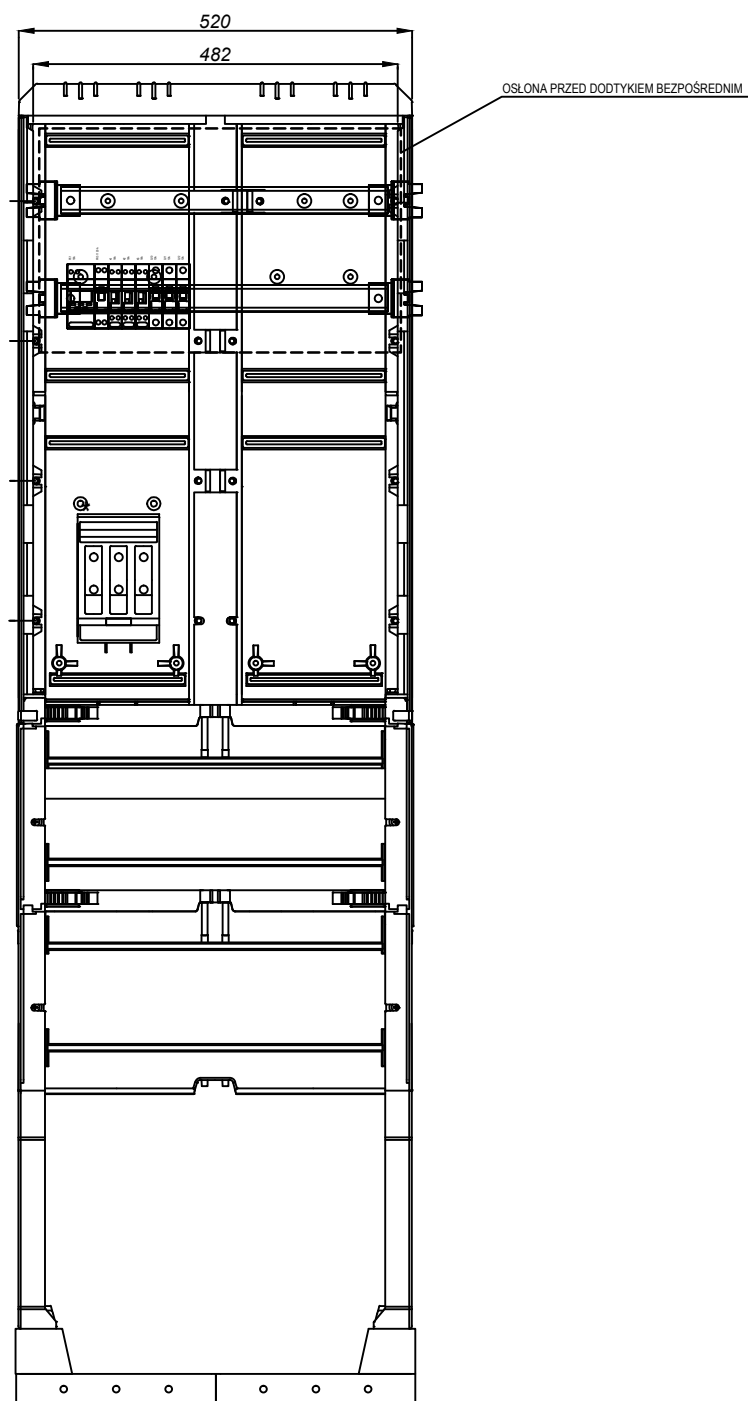
TREŚĆ RYS. :

## SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. M.Gatniejewski  
upr. nr WKP/0483/PWOE/15  
OPRACOWAŁ : mgr inż. J.Strzelczyk  
mgr inż. J.Napierała  
SPRAWDZIŁ : mgr inż. R.Majcherek  
upr. nr 186/66

NR RYS. :

**E-3.2.1**



ROZDIELNICA TYPU SKRF 520/800/1

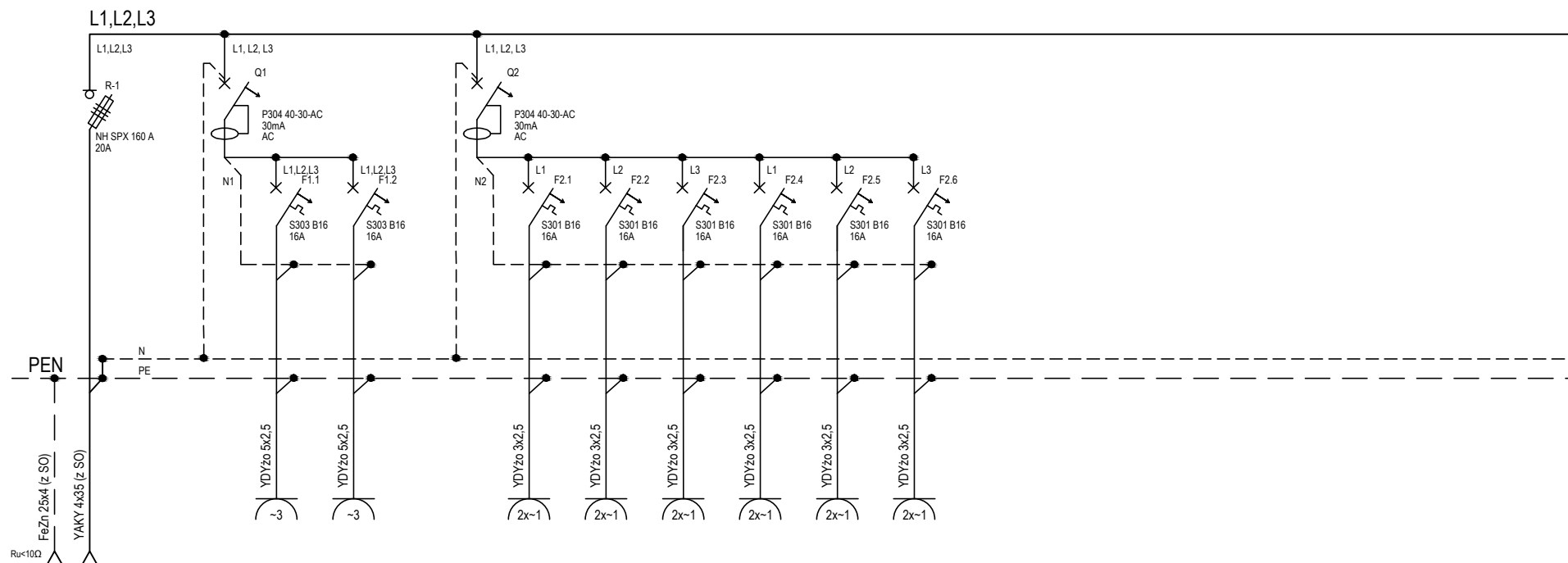
Wolnostojąca

IP55

kl. izol. II

WYMIARY. [mm] 520x250x1690

TEMAT :	PROJEKT REWALORYZACJI PARKU PRZY UL. BROWARNEJ W POZNANIU.			TREŚĆ RYS. :	PROJEKTOWAŁ : mgr inż. M. Gatniewski upr. nr WK/P/0483/PWOE/15	NR RYS. :  <b>E-3.2.2</b>	
OBIEKT :	Działka nr ewid. 58, ark. 30, obręb Głównieniec, przy ul. Browarnej, Poznań, Antoninek.						OPRACOWAŁ :
							mgr inż. J. Strzelczyk mgr inż. J. Napierała
					SPRAWDZIŁ :		
					mgr inż. R. Majcherek upr. nr 186/66		



		9,0	9,0		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2		Moc instalowana [kW]
		..lg1	..lg2		..lg3	..lg4	..lg5	..lg6	..lg7	..lg8		Nr obwodu
ZASILANIE ZE ZŁĄCZA SO	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	OBWÓD GNIAZD 16A/400V	OBWÓD GNIAZD 16A/400V	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	OBWÓD GNIAZD 16A/230V	OBWÓD GNIAZD 16A/230V	OBWÓD GNIAZD 16A/230V	OBWÓD GNIAZD 16A/230V	OBWÓD GNIAZD 16A/230V	OBWÓD GNIAZD 16A/230V		Opis
												Lokalizacja

TEMAT : **PROJEKT REWALORYZACJI PARKU PRZY UL. BROWARNEJ W POZNANIU.**

OBIEKT : **Działka nr ewid. 58, ark. 30, obręb Głównieniec, przy ul. Browarnej, Poznań, Antoninek.**

TREŚĆ RYS. :

### SCHEMAT SZAFY KABLOWEJ SZ

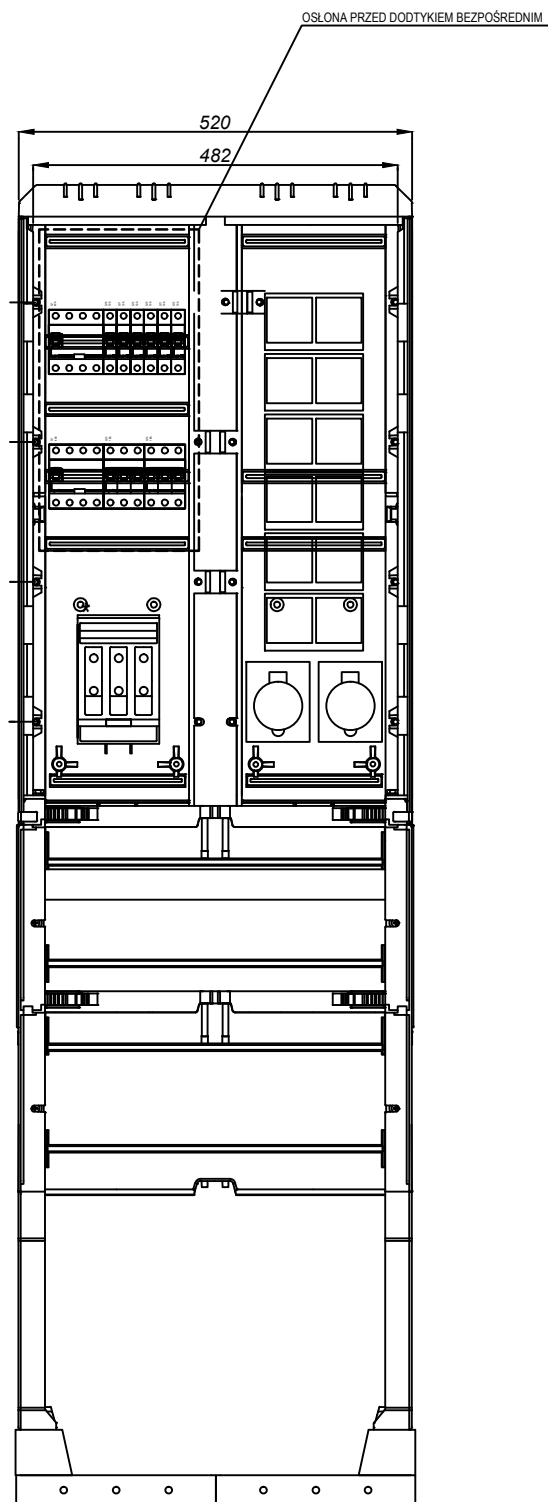
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. M.Gatniejewski  
upr. nr WKP/0483/PWOE/15

OPRACOWAŁ : mgr inż. J.Strzelczyk  
mgr inż. J.Napierała

SPRAWDZIŁ : mgr inż. R.Majcherek  
upr. nr 186/66

NR RYS. :

**E-3.3.1**



ROZDIELNICA TYPU SKRF 520/800/1

Wolnostojąca

IP55

kl. izol. II

WYMIARY. [mm] 520x250x1690

TEMAT : PROJEKT REWALORYZACJI PARKU PRZY  
UL. BROWARNEJ W POZNANIU.

OBIEKT : Działka nr ewid. 58, ark. 30, obręb Głównieniec,  
przy ul. Browarnej, Poznań, Antoninek.

TREŚĆ RYS. :

**RZUT ELEWACJI  
SZAFY SZ**

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. M. Gatniejewski  
upr. nr WK/P/0483/PW/OE/15

OPRACOWAŁ : mgr inż. J. Strzelczyk  
mgr inż. J. Napierała

SPRAWDZIŁ : mgr inż. R. Majcherek  
upr. nr 186/66

NR RYS. :

**E-3.3.2**