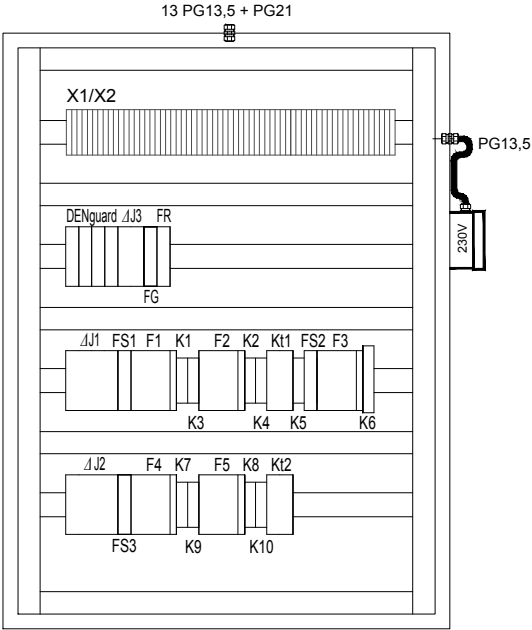
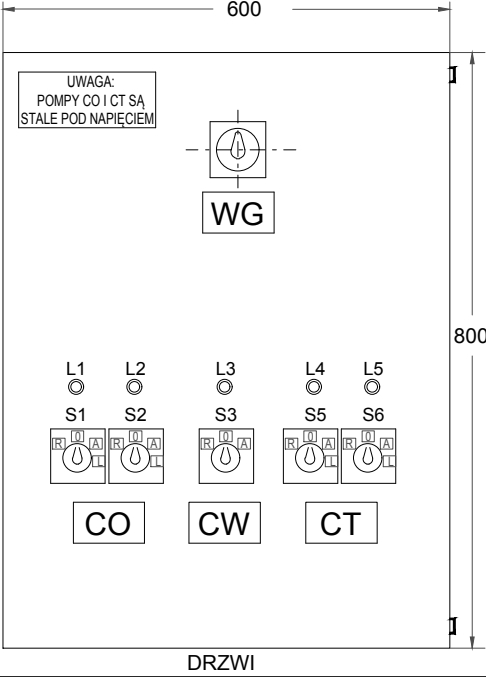


27.					
26.	SZYNA TH-35	DIN-35	4	szt	
25.	DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY	PG21	1	szt	
24.	DŁAWIK USZCZELNIAJĄCY	PG13,5	14	szt.	
23.	ZACISK POKÓJ	ZUG-G10	5	szt	X2
22.	ZACISK POKÓJ	ZUG-G2,5	57	szt	X1
21.	GNIAZDO PRZekaŹNIKA RELPOL	GZT2	6	szt	K2-K5,K8-K10
20.	PRZekaŹNIK POMOCNICZY RELPOL	R-2	6	szt	K2-K5,K8-K10
19.	GNIAZDO PRZekaŹNIKA RELPOL	GZT4	2	szt	K1,K7
18.	PRZekaŹNIK POMOCNICZY RELPOL	R-4	2	szt	K1,K7
17.	PRZekaŹNIK CZASOWY	RTx-410	2	szt	Kt1,Kt2
16.	OCHRONNIK PRZEP. DEHNguard TNS 230/400 kl. C	T275	4	szt	
15.	STYCZNIK FAEL 2z	SM 425 230-2z	1	szt	K6
15.	DIODA SYGNALIZACYJNA ZIELONA	LED	5	szt	L1-L5
14.	ZACISK OCHRONNY	ZO-2107	2	szt	N, PE
13.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY	ŁK25R/2.8211	1	szt	WG
12.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY (RYS.6)	ŁK15/1.8364	1	szt	S3
11.	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY (RYS.5,7)	ŁK15/2.8484	4	szt	S1,S2,S4,S5
10.	WYŁ. INSTALACYJNY	S301 B16	1	szt	FG
9.	WYŁ. INSTALACYJNY	S301 B6	5	szt	FS1-FS3,FA,FR
8.	STYKI POMOCN. DO WYŁ. SILNIKOWEGO	CBI 11	5	szt	F1-F5
7.	WYŁ. SILNIKOWY 1z+1r	CTI 15 (6,3-10)A	2	szt	F4, F5
6.	WYŁ. SILNIKOWY 1z+1r	CTI 15 (1-1,6)A	1	szt	F3
5.	WYŁ. SILNIKOWY 1z+1r	CTI 15 (4-6,3)A	2	szt	F1,F2
4.	WYŁ. PRZECIWPORAZENIOWY 10A/30mA	P312 B10	1	szt	Δ J3
3.	WYŁ. PRZECIWPORAZENIOWY 25A/30mA	P304-25-30-A	2	szt	Δ J1, Δ J2
2.	GNIAZDO WTYCZKOWE,SZCZELNE,N/T	10A/250V+PE	1	kpl	
1.	SKRZYŃKA BLASZANA IP55 600x800x250mm	SAREL	1	kpl	TW
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	ILOŚĆ	JEDN	OZNACZENIE



ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW



## UWAGA:

NIE WOLNO UZIEMIAC PRZEWODU NEUTRALNEGO "N" (ZERO ROBOCZE)

PRZEWÓD WYRÓWNAWCZY (FeZn 30x2)  
PRZYŁĄCZYĆ DO SZYNY PE ZA POMOCĄ ZACISKU OCHRONNEGO NA OBUDOWIE SKRZYŃKI.

ROZDZIELNICĘ WYPOSAŻYĆ W SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW

PRZEWODY ŁĄCZENIOWE W ROZDZIELNICY: LY1,5mm<sup>2</sup>

UWAGA:  
- TYPY URZĄDZEŃ, APARATÓW I PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PODANO PRZYKŁADOWO, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WŁAŚNOŚCI I PARZMETRÓW ELEKTRYCZNYCH

OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor: Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja: UL. PODCHORAŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBREB 1-03-02			
Generalny Projektant: MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Projektant	Tomasz Soluch SLK/1079/PWOE/05		
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		
Tytuł rysunku: ROZDZIELNICA TW WĘZŁ CIEPLNY			
Data: 10.12.2018r.	Skala: 1:10	Faza: PB	Rys. nr: 03