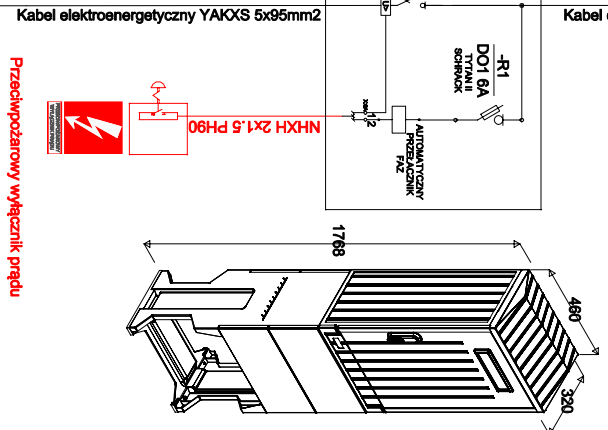
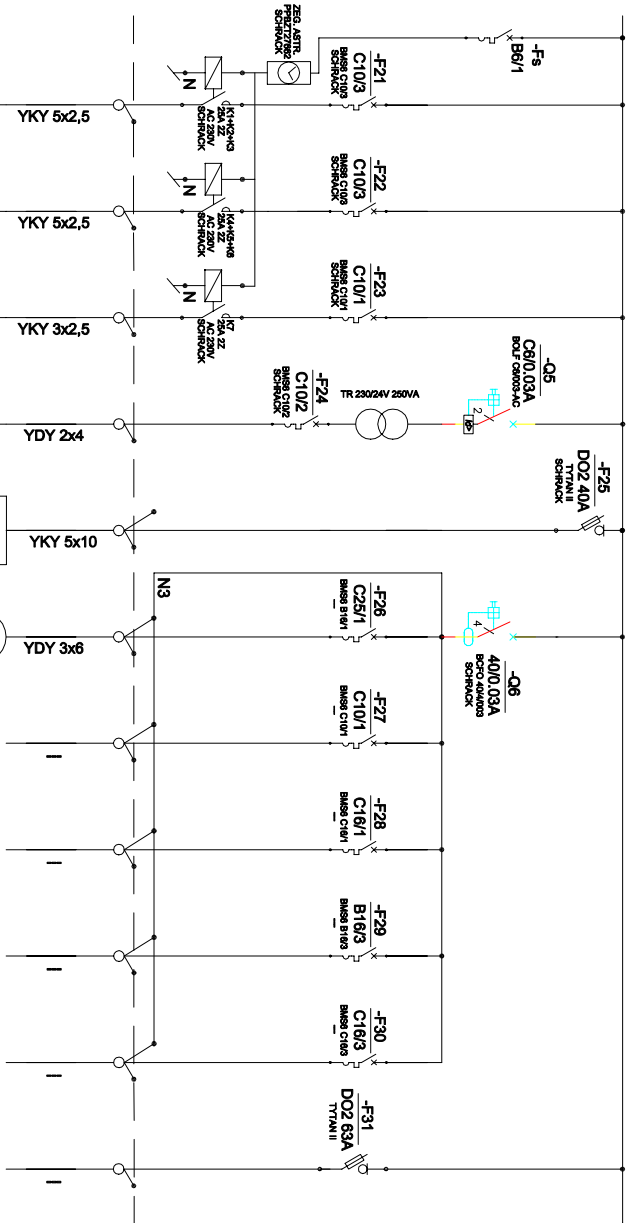


Proj. złącze ZK PWP

SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-PWP



Przebiegający wyłącznik prądu



21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ZEMWENTNY	ZEMWENTNY	ZEMWENTNY	POMIESZCZENIE	KOTŁOWNIA	POMIESZCZENIE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
0,15	0,15	0,1	0,25	12	4x6	—	—	—	—	—
OSWIETL. ELEKTRON.	OSWIETL. ELEKTRON.	OSWIETL. ELEKTRON.	OSWIETL. ELEKTRON.	Rozdzielnicz. RK	Podziwacz wóz	—	—	—	—	—

Złącze Kablowe wraz z kablem zasilającym od stacji transformatorowej wg osobnego opracowania i postępowania administracyjnego

# SCHEMAT ROZDIELNICY Rga

SIEĆ TN-C-S

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIA: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIA: SAMOCZYNNE WYŁĄCZNIKI ROZNIOWOPRĄDOWE  
OCHRONA UZIPIENIĄCZA: WYŁĄCZNIKI ROZNIOWOPRĄDOWE POŁĄCZENIA WYKONAWCZE

PROJEKT BUDOWLANY	Arkusze inwestycyjne: Pleszew, ul. Polna, dz.nr 2251,2252,2257,2246 Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5	Arkusze inwestycyjne: Pleszew, ul. Polna, dz.nr 2251,2252,2257,2246 Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5
ELEKTRYCZNA 01.2020	data: tech. Janusz Zakrzewski Nr upr. bud. UAN. 7342-12/93	podpis: tech. Andrzej Stanczek Nr. upr. bud. UAN. 8386/23/89
podpis: mgr inż. Dawid Kuźniacki	podpis: mgr inż. Dawid Kuźniacki	podpis: mgr inż. Dawid Kuźniacki
nazwa inwestycji: Budynek garażowy	nazwa rysownika: E-5	nazwa rysownika: E-5