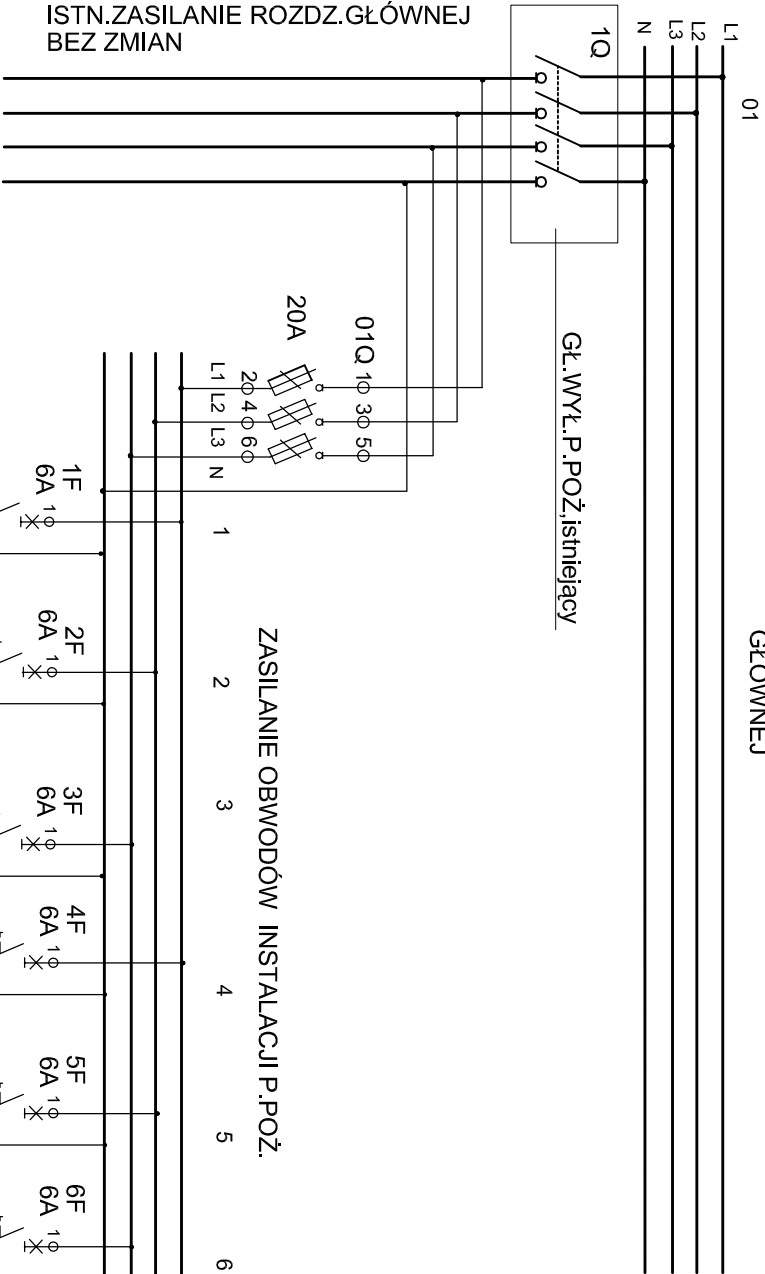
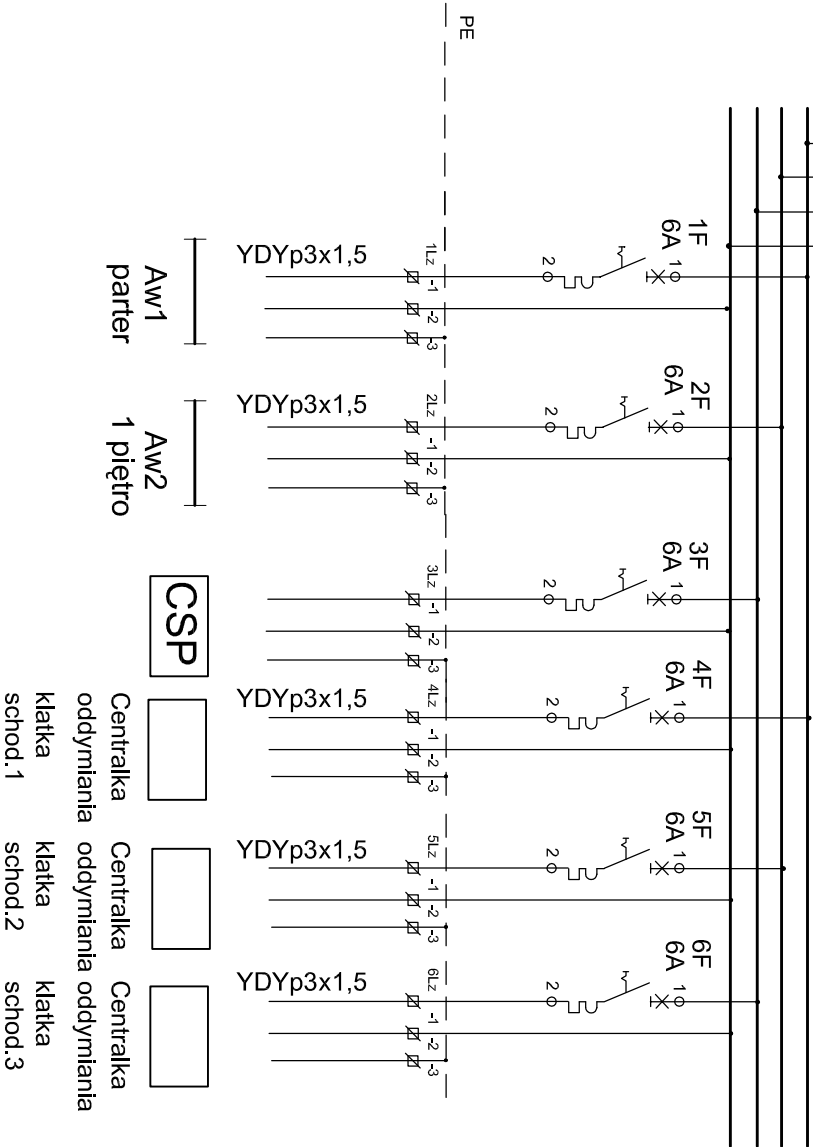


SZYNY ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY
GŁÓWNEJ



ZASILANIE OBWODÓW INSTALACJI P.POŻ.



Aw1
parter

Aw2
1 piętro

CSP

Centrałka oddymiania
klatka schod. 1

Centrałka oddymiania
klatka schod. 2

Centrałka oddymiania
klatka schod. 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO:			
PRZEBUDOWA POD KĄTEM ZAPEWNIENIA OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ			
INWESTOR:			
11-200 BARTOSZYCE ul. Traugutta 21 NK EWID.DZIAŁAKT.8815 OBRĘB: Odręb: 3 Zespół Administracyjny Osławy w Bartoszycach 11-200 BARTOSZYCE ul. Kętrzyńska 22b			
OPRACOWANIE:			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
RYSUNEK:		NR RYSUNKU:	
Isin. rozrzd. główniej		E2.2	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:	
Inż. Tadeusz AMBROZIAK		7210269/76	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEN:	
Inż. Roman KWIATEK		WBPP-NB-21.01.06.02	
		DATA I PODPIS:	
		27.04.2016	
		27.04.2016	