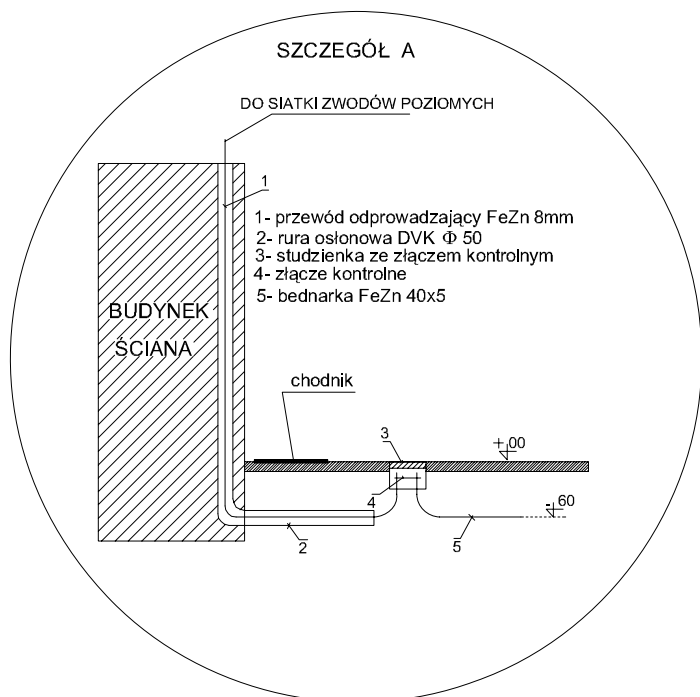


OBJAŚNIENIA

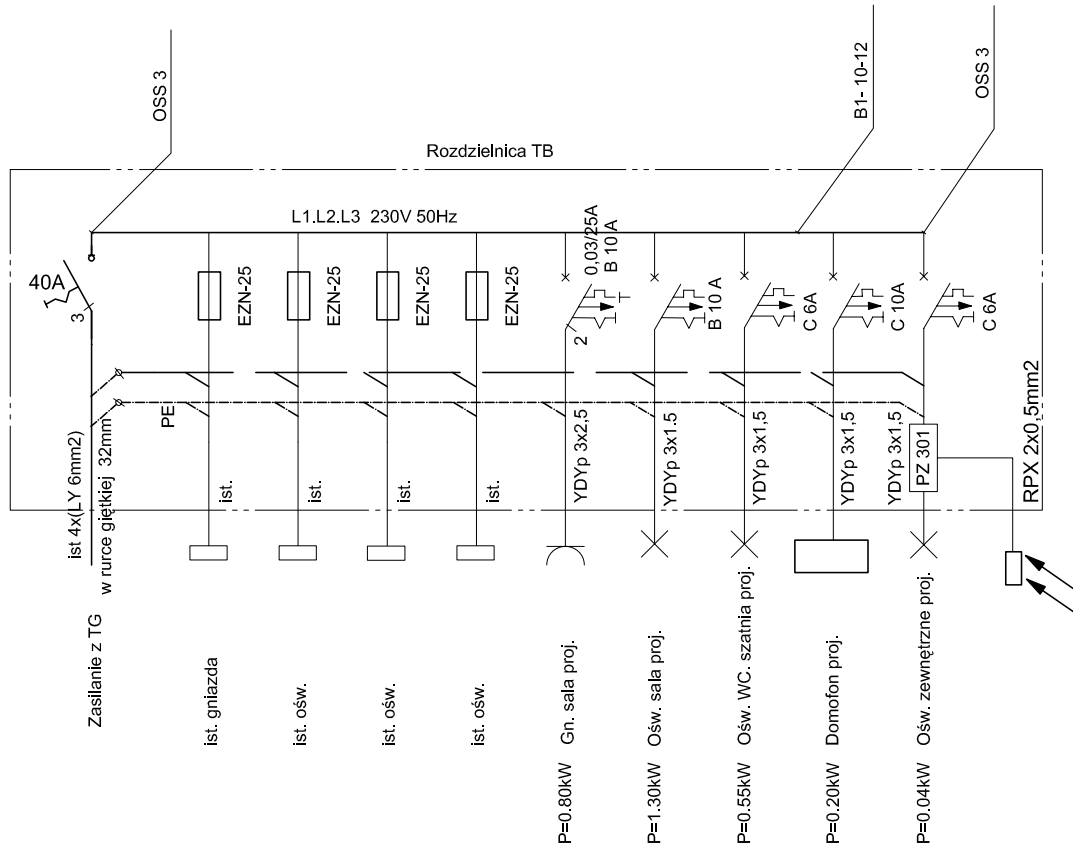
- Bednarka 30x4
- Przewód odprowadzający DFeZn 8mm²
- Przewód ist.

UWAGI

- 1 Instalację odgromową wykonać drutem FeZn Φ 8mm²
- 2 Uziom otokowy i przewody uziemiające wykonać z bednarki FeZn 30x4mm
- 3 Otok układać w ziemi na głębokości 0.6m.
4. Złącza kontrolne wykonać w studzienkach szczegół A.
5. Przed wejściem do budynku otok układać w rurze grubościennej PCV.
6. Wszystkie obróbki blacharskie połączyć do zwodów poziomych instalacji odgromowej
7. Zbrojenie ław fundamentowych powinno tworzyć metaliczną ciągłość i połączyć bednarką FeZn 30x4mm z otokiem.
8. Zdemontować oprawę wraz z wysięgnikiem i zamontować na dachu w nowym miejscu.



TEMAT:	Dobudowa do istniejącego przedszkola nr 11 przy ul. Przyjaźni 1 sali zabaw wraz z zapleczem szatniowo - sanitarnym		
INWESTOR:	Gmina Police, Police ul. Stefana Batorego 3		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :			PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Tadeusz Konieczny upr. 239/Sz/94		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Emilia Słowakiewicz		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Mirosław Konieczny		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Barbara Pogorzelska upr. 169/Sz/64		
DATA: październik 2008	BRANŻA: Elektryczna	FAZA: projekt budowlany	SKALA: 1 : 50
RZUT DACHU			
NUMER RYSUNKU:			2



**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
Układ TN-S**

TEMA T:	Dobudowa do istniejącego przedszkola nr 11 przy ul. Przyjaźni 1 sali zabaw wraz z zapleczem szatniowo - sanitarnym		
INWESTOR:	Gmina Police, Police ul. Stefana Batorego 3		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :			
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Tadeusz Konieczny upr. 239/Sz/94		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Emilia Słowakiewicz		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Mirosław Konieczny		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Barbara Pogorzelska upr. 169/Sz/64		
DATA: październik 2008	BRANŻA: Elektryczna	FAZA: projekt budowlany	SKALA:
		TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICA TB	
		NUMER RYSUNKU:	3