



- Iglica kominowa
- ZK2 Złącze kontrolne
- Bednarka 30x4
- Drut FeZn 8mm

Uziom otokowy wykonać bednarką ocynkowaną 30x4
ułożoną na głębokości minimum 70 cm

Złącza kontrolne zamontować na wysokości 50cm od
poziomu
Przewody odprowadzające układać pod tynkiem w
rurowie RSO o grubości ścianki min. 4 mm

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocław, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocław, Gmina Miejsce Piastowe	BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO (dla 48 dzieci) Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	INSTALACJA ODGROMOWA	data	podpis
projektant : mgr inż. Sebastian Gierlicki nr upraw. PDK/0007/PWOE/13 sprawdzający : mgr inż. Marek Wasylak nr upraw. PDK/0093/POOE/11		29.02.2024r	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	5EW