



UWAGI
Jako zwody poziome niskie wykonać siatkę z drutu stalowego ocynkowanego DFeZn Ø8mm.
Na dachu szkoły zastosować uchwyty do blachy na rąbek stojący.
Na dachu sali gimnastycznej uchwyty do pasy termozgrzewalnej ze zwodami poziomymi niskimi drutem DFeZn Ø8mm do siatki
Uziom instalacji odgromowej należy wykonać otok z płaskownika FeZn 30x4mm wokół budynku, łączący zbrojenia wszystkich stóp fundamentowych (płaskowniki FeZn 30x4mm wyprowadzone od zbrojenia otoku uziemiającego na głębokość 0.9m ppt.
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
Projektowaną instalację odgromową połączyć z instalacją odgromową istniejącego budynku
Ochrona od porażeń - szybkość wyłączenie w układzie TN-S

RZUT DACHU		
ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA: 1:100
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128		BRANŻA: ELEKTR.
PROJEKTANT	mgr inż. Mieczysław Bartodziej	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	GP-III-7342/248/91	
SPRAWDZŁ	inż. Henryk Hernik	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	WBP-II-K-8386/RA/78/81	
OPRACOWAŁA		
		2E
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r