



⚡
Zwód pionowy Fe/Zn ϕ 10 h=1,5m

⦿ Złącze kontrolne we wnęce zamykanej drzwiczkami na wysokości 1,5m nad poziomem ziemi

⚡ Połączenie z uzłomem Fe/Zn 30x4 ułożonym w chudym betonie pod ławą fundamentową po obwodzie budynku

STUDIO ARCHITEKTURY REKREACYJNEJ OLAF CHMIELEWSKI

OBIEKT: KĄPIELISKO MIEJSKIE W DŁUGOSIODLE

TREŚĆ RYSUNKU: SKALA: 1:100

INSTALACJA ODGROMOWA – RZUT DACHU						E – 08	
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		DATA:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	Inż. JAN GREMBLIŃSKI		SI-559/77		.2010		FAZA:
	Inż. JERZY PARZUCHOWSKI		-		.2010		PROJ. WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. URSZULA SADOWSKA		MAZ/0434/POOE/06		.2010		CZĘŚĆ:
							IV/INSTALACJE ELEKTRYCZNE