






LEGENDA:	
	Przewód elekdotętny odprowadzający prądy szkodliwy wykany z FeZn 30x4 mm
	Przewód elekdotętny odprowadzający prądy szkodliwy wykany z FeZn 30x4 mm
	Wypusty ekipoelencje: "Wp. Ekw" - wpust LgZs 6mm2 do podłączenia GZn z

	"Typo. Elek. - Kozm" - wypust Lg/fo 25mm do podłączenia główna konstrukcja aspiest
	Uziemienie obłowe FeZh 30x4 mm, układane na głębokości 0,1-1 m z odległości 1 m od budynku. Uziemienie przyłączy istniejącego szczeniaka fundamentowego
	Przewód odprowadzający pioruny ułożony do góry rylona FeZh 10 x 8 mm ułożony pod elewacją w nurce grubości 10 cm

Przewód doprowadzający pianowy izolowany do dachu wykonany z DFeZn o 8 mm izolacji pod ewakuacją w rurce grubościenną

UWAGI

1. Wpływający szkielet jako "Wys. Ekw. - Koros." należy przyłączyć do gr. elementu konstrukcji stalowej, należy zastosować prędkość 1g/1mm².
2. Dla najniższej kondygnacji, w przypadku poniesienia technicznych przyspieszeń do zewnętrznej ściany budynka, należy dokonać połączenia okupulatorów z azsem-stokowym budynku.

[illegible]

802	27.06.2002	Realizacja podkodu archiwalnego
801	11.12.2008	Wydanie na budowę
Numer ramki	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Rybak w specjalności inżyniering w projektowaniu iau opiewanym	upr. nr POM/185/PCE/05
Opis	inż. Dariusz Górny	

Inz. Przemysław Kosiński	
npr. Inż. Andrzej Ruliński	
<i>(w przypadku braku zgody na projektowanie bez opłat)</i>	
Upr. nr 261032902	
Powrót	Dziś
Zamawiający: Instytut Medycyny Wodnej w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-013 Łódź	
DRUGA ETAP BUDOWY CENTRUM KLIMATYCZNO-HIDROTERAPEUTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCYNIEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM	

Adres: ul. Pomorska 251, 82-213 Łódź,
dz.nr ewid. 411, ob.: 106106, 5-0014, 16-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIEŚN

INDUSTRIA PROJECT
Elektryczna

Rzut poziomy 01 - Inst. połączeń wyrównawczych		
Podpraca	Skala	Arkusz
Projekt Wykonawczy	1:100	

240-IP-A2-01-DR-E-61713 B