



Uwaga

1. Rezystancja wypadkowa uziemienia nie większa niż 10Ω

2. W obiekcie zastosowano główne szyny wyrównawcze FeZn 25x4 mm pod wylewką betonową.

Do szyn wyrównawczych należy podłączyć m.in.:

- miejscowe szyny uziemiające,
 - szyny PE tablic rozdzielczych,
 - konstrukcje stalowe budynku,
 - konstrukcje sufitów kartonowo-gipsowych,
 - korytka kablowe,
 - instalację wodociągową wykonaną z przewodów metalowych,
 - metalowe elementy instalacji kanalizacyjnej,
 - instalację ogrzewczą wodną wykonaną z przewodów metalowych,
 - metalowe elementy instalacji gazowej,
 - metalowe elementy szybów i maszynowni dźwigów,
 - metalowe elementy przewodów i wkładów kominowych,
 - metalowe elementy przewodów i urządzeń do wentylacji i klimatyzacji,
 - metalowe elementy obudowy urządzeń instalacji telekomunikacyjnej,
 - metalowe wyposażenia łazienek i pomieszczeń technicznych (nie dotyczy instalacji wodnej wykonanej z tworzywa)
- oraz pozostałe wyżej nie wymienione, które mogą znaleźć się pod napięciem

Podłączenia należy wykonać za pomocą bednarki ocynkowanej FeZn 25x4 mm, oraz linek LgYzo (1x25mm², 1x16mm², 1x6mm²)

INWESTOR: Gmina Osiek ul. Kwiatowa 30, 83-221 Osiek				
INWESTYCJA: Przebudowa kompleksu sportowego z budową budynku zaplecza sanitarnego i infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką budynku gospodarczego w ramach zadania: „Budowa Gminnego Ośrodka Sportowego”				
LOKALIZACJA: Osiek, dz. 700/4, obr.0007 Osiek, gmina Osiek				
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński <small>86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</small> </div>				
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ			SKALA: -	BRANŻA: Elektryczna
FAZA: PT		DATA: 02.11.2022 r.		NR ARKUSZA E.5
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Mieszkowski	POM/0317/PBE/18	ELEKTRYCZNA	