



LEGENDA		
		Wypust zasilający urządzenie 230V, 1-fazowy Wypust zasilający urządzenie 400V, 3-fazowy
		Zwód poziomy z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8mm prowadzony poziomo w stropodachu zielonym w rurkach PVC na uchwytych mocowanych do podłoża
		Połączenie skręcane / krzyżowe
		Trasa przewodu odprowadzającego z drutu ocynkowanego FeZn Ø8 mm do złącza kontrolnego
		Iglica odgromowa, chroniąca urządzenia na dachu

- UWAGI:
- Przewody odprowadzające poziome prowadzić w odległości 0,4m od palnych fragmentów dachu i ścian.
 - Urządzenia na dachu chronić pionowymi zwodami o wysokości określonej zgodnie z danymi z Tabelicy 2, podanymi w punkcie 5.2.2 normy PN-EN2305-3:2011, przy założeniu IV stopnia ochrony LPS, zwody ustawiać w odległości zapewniającej minimalny odstęp izolacyjny określony na podstawie powyższej normy.
 - Przewody odprowadzające wykonane drutem ocynkowanym DFe/Zn Ø8, prowadzić w warstwie ocieplenia elewacji budynku.
 - Połączenia przewodów wykonywać jako śrubowe, połączenia wiązane lub spawane na długości min l=5cm.
 - Wszystkie połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - Wszelkie przejścia instalacji przez dach należy wykonać w sposób zapewniający szczelność pokrycia dachu.
 - Rezystancja uziemienia Ru ≤ 10 Ω (przy pomiarze dla małych częstotliwości).
 - Złącza kontrolne (probiecze) powinny zostać wykonane w elewacji w obudowach zapewniających ochronę przed wilgocią.

Fogo Architekci
Fortuna i Gozdanek sp. jawna
ul. Mickiewicza 7/3 Gdynia 81-381
tel. +48584545657 email: gozdanek@fogosarchitekci.pl

INWESTOR:
Gmina Skarszewy
plac gen. Hallera 18 Skarszewy 83-236

TYTUŁ PROJEKTU:
Basen wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej na terenie działki nr ewid. 305/5 położonej w miejscowości Skarszewy (obręb 7), gmina Skarszewy

LOKALIZACJA:
Skarszewy, ul. Kościarska, działka 305/5 obręb 7 Skarszewy

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Birkos uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych architektowanej do projektowania bez ograniczeń nr POM/0000/P/000015	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Dębski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych architektowanej do projektowania bez ograniczeń nr POM/0000/P/000015	

BRANŻA:
ELEKTRYKA

TYTUŁ ARKUSZA:
RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FAZA: Projekt budowlany	NUMER RYSUNKU: IE-04	STRONA:
SKALA: 1:100	DATA: 10.2020	