



- Wypust elektryczny do zasilania dedykowanych odbiorów
- WENTYLATOR DACHOWY
- ZWÓD POZIOMY, DRUT FeZn Ø8
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE ZAPEWNIAJĄCE CIĄGŁOŚĆ METALICZNĄ

UWAGI:
- ZWODY POZIOME Z DRUTU PRZEWADZIC NA PODSTAWACH DACHOWYCH O ROZSTAWIE CO 1m.
- JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZĘCZNIĄ KONTROLNĄ UMIESZCZONĄ W PUSZKACH NA ŚCIANACH NA POZIOME PARTERU.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ NALEŻY Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHITEKTURY ORAZ KONSTRUKCJI.

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

* Wielkie wymiary należy uzgodnić na miejscu budowy. W razie niezgodności skonsultować się z projektantem.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ									
OBIEKT/INWESTYCJA		Przebudowa hali sportowej wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym na terenie Zespołu Szkół Morskich w Gdańsku							
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 307, UL. WYZWOLENIA 8, 80-537 GDAŃSK							
INWESTOR		GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-557 GDAŃSK							
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Rafał Ronowicz			
				NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3420/PBE/17			
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		LOD/3420/PBE/17			
NAZWA RYSUNKU		RZUT DACHU		DATA: 17.02.2021		SKALA: 1:150		NUMER RYSUNKU: E04	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIJNY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020									