



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

UWAGI:
- ZWODY POZIOME Z DRUTU PROWADZIĆ 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 TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		mgr inż. Rafał Ronowicz	
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 ODSTĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					