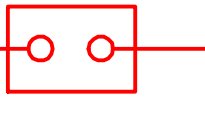
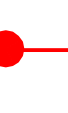





- 

Skrzynka kontrolna elewacyjna wyposażona w zaciski probiercze
- 

Iglica odgromowa o określonej wysokości
- 

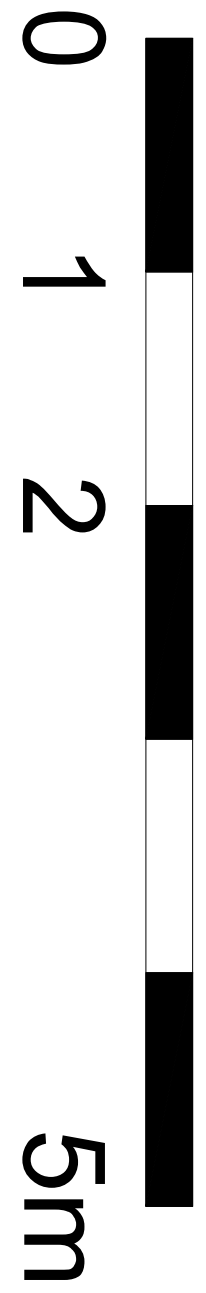
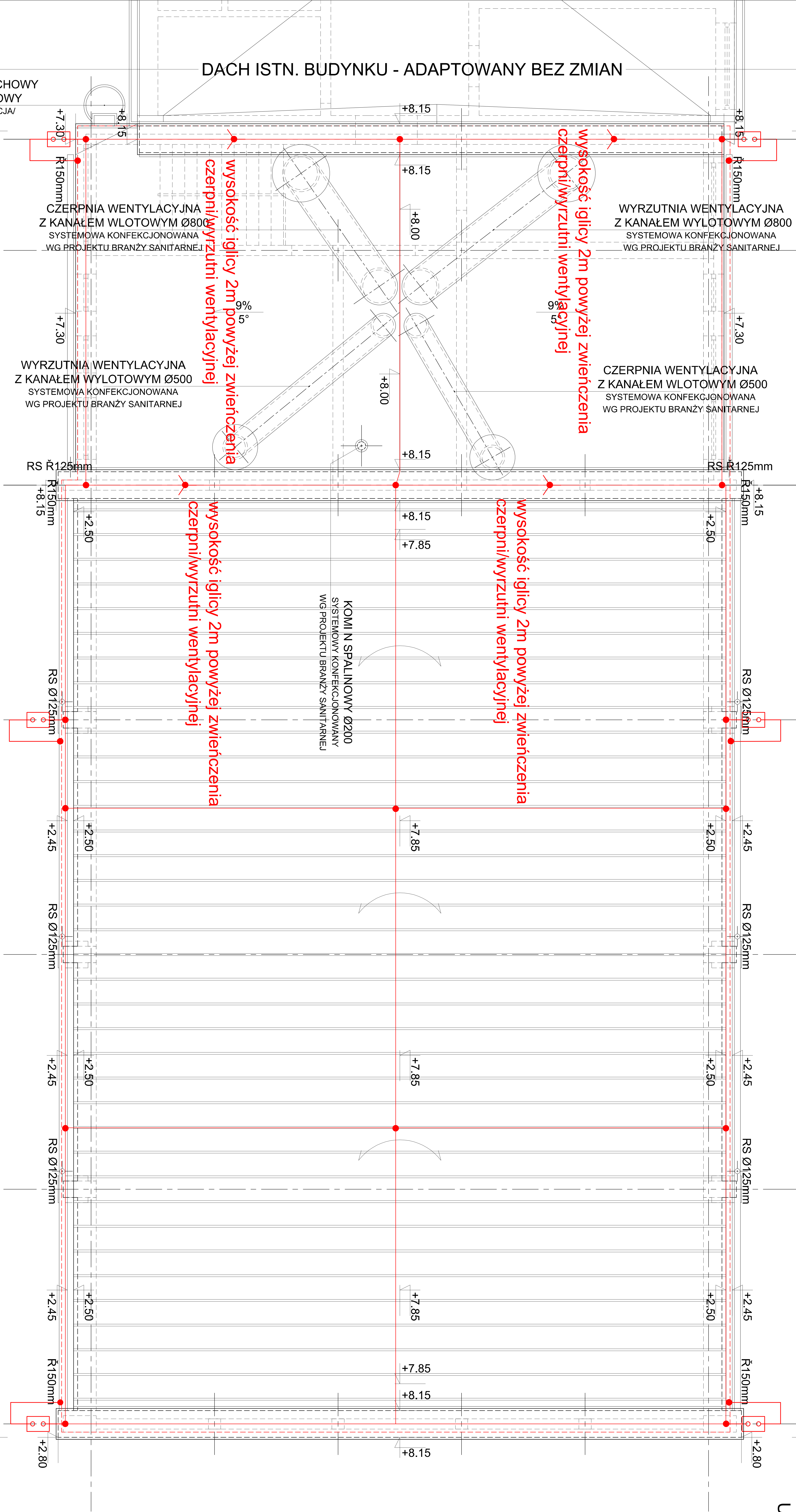
zaczisk połączeniowy
- 

zwody poziome
- 

uziom fundamentowy

UWAGI:

- Przewody odprowadzające piorunowe podłączyć z uzieniem fundamentowym, od złącz kontrolnych do uzium wykonac z plastikownika ocynkowanego FeZn 30x4
- Zwody odprowadzające drutem stalowym ocynkowanym FeZn II-8mm
- Złącza kontrolne wykonac na wysokości 0,5-1,0m nad poziomem terenu po niwelacji.



USŁUGI PROJEKTOWE <b>Paweł Malesiński</b>	
16 - 400 Suwałki, ul. <b>Pamięta Jana Pawła II 14/27</b>	
GSM: 601 148 175	
TEMAT OPRACOWANIA :	
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ADRES INWESTYCJI :	
Nowa Wieś, gmina Suwałki, działka ewid. nr 11/2, 15	
TEMAT RYSUNKU :	
<b>Instalacja odgromowa - rzut dachu</b>	
PROJEKTANT :	DATA I PROJEKT :
inż. Lechosław Wierzbicki	
nr upr. 96Gd/75	
SPRAWDZAJĄCY :	
mjr inż. Andrzej Śliwiński	
nr upr. SUW - 46/91	
OPRACOWAŁ :	
inż. Michał Tomczak	
SKALA :	NR RYSUNKU :
1 : 100	13
BRANŻA :	FAZA :
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY
DATA OPRACOWANIA :	
08. 2018	
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	