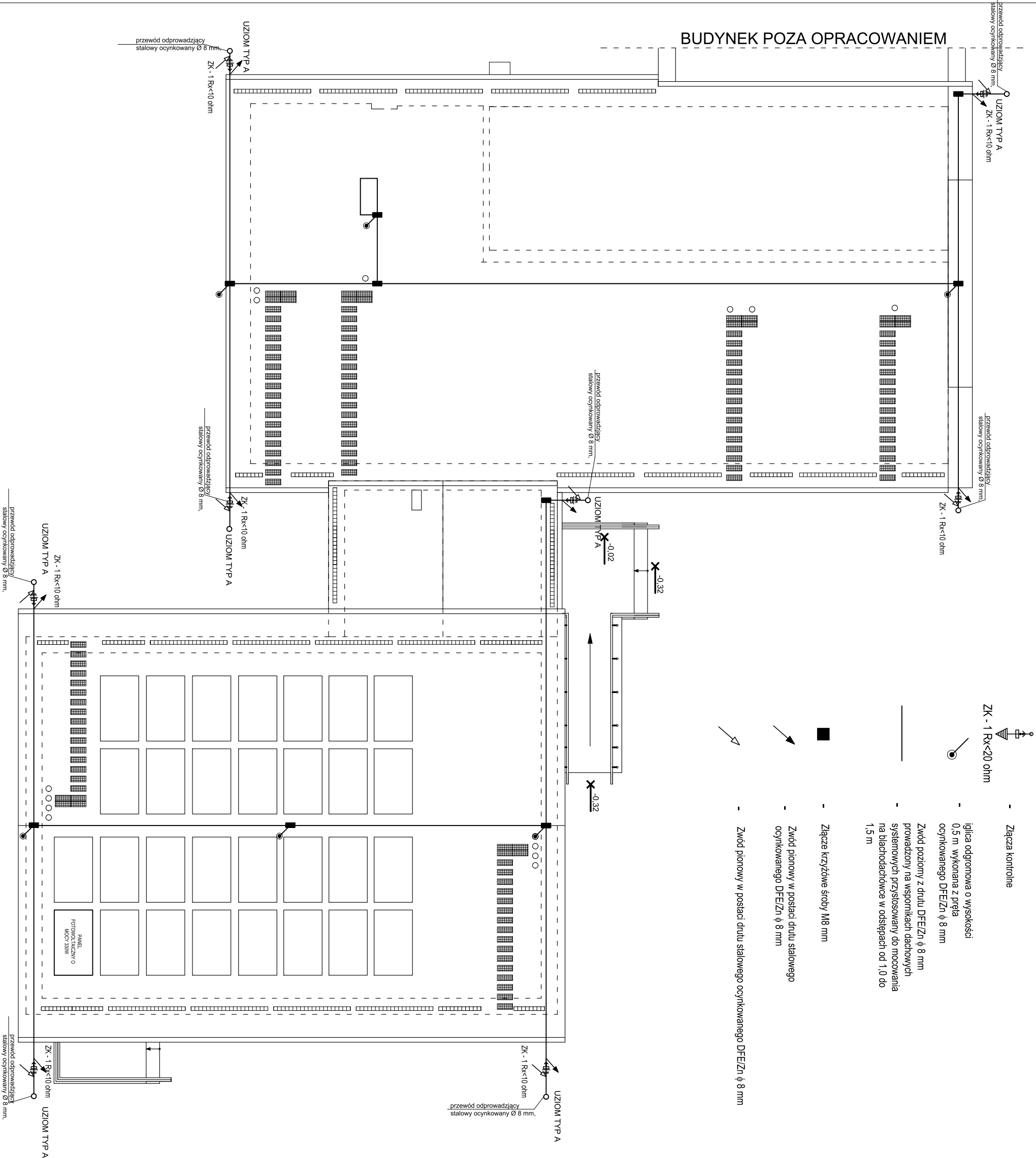


BUDYNEK POZA OPRACOWANIEM



- Złącza kontrolne
- iglica odgromowa o wysokości 0,5 m wykonana z pręta ocynkowanego DFE/Zn Ø 8 mm
- Zwód poziomy z drutu DFE/Zn Ø 8 mm prowadzony na wspornikach dachowych systemowych przysposobiony do mocowania na blachodachówce w odstępach od 1,0 do 1,5 m

- Złącze krzyżowe śroby M8 mm
- Zwód pionowy w postaci drutu stalowego ocynkowanego DFE/Zn Ø 8 mm
- Zwód pionowy w postaci drutu stalowego ocynkowanego DFE/Zn Ø 8 mm

UWAGA:

Dopuszcza się wykorzystanie metalowych opierzeń jako zwodu naturalnego pod warunkiem spełnienia następujących warunków:
Należy dokonać połączenia uziomu obokowego ze zrobieniem ław fundamentowych.

- galwaniczna ciągłość, pomiędzy różnymi częściami musi być trwała (np. jest dokonana za pomocą lutowania, spawania, zgniatania, ząbkowania, skręcania lub połączenia śrubowego);
- grubość metalowej warstwy jest nie mniejsza niż 0,5 mm;
- nie są pokryte materiałem izolacyjnym

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.


Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą.

Prawo budowlane, warunki techniczne jakim muszą odpowiadać budynki i ich użytkowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

Przewody odprowadzające wykonane przewodem FeZn Ø 8 mm należy układać w rurkach PCV ułożonych w bruzdach wykonanych w warstwie ocieplenia.

Złącza kontrolne należy instalować w obudowach izolacyjnych węgłowych 150x150x100 mm zabudowanych na wysokości 0,4 m od poziomu terenu.

Uwaga.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać o odporności ogniowej EI60.

RZUT DACHU - SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ		SKALA
		1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	ROZBUDOWA WRAZ PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU POPRZECZ URZĄDZENIE KĄJĄKA REKREACYJNEGO ORAZ REMONT BOISKA SPORTOWEGO	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
INWESTOR	GMINA GĄSAWA	
ADRES INWESTYCJI	UL. ŻNINSKA 8, 88-410 GĄSAWA	
PROJEKTANT	Działka nr ewid. 229/4, 231/6, obręb SZELEJEWÓ, gm. GĄSAWA	
	inż. Łukasz Olejnik upr. KUP/0072/PW/OE/08 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	DATA PROJEKTU 13.12.2019 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Żeglicz upr. KUP/0140/PW/OE/07 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	DATA PROJEKTU 13.12.2019 r.
		E2