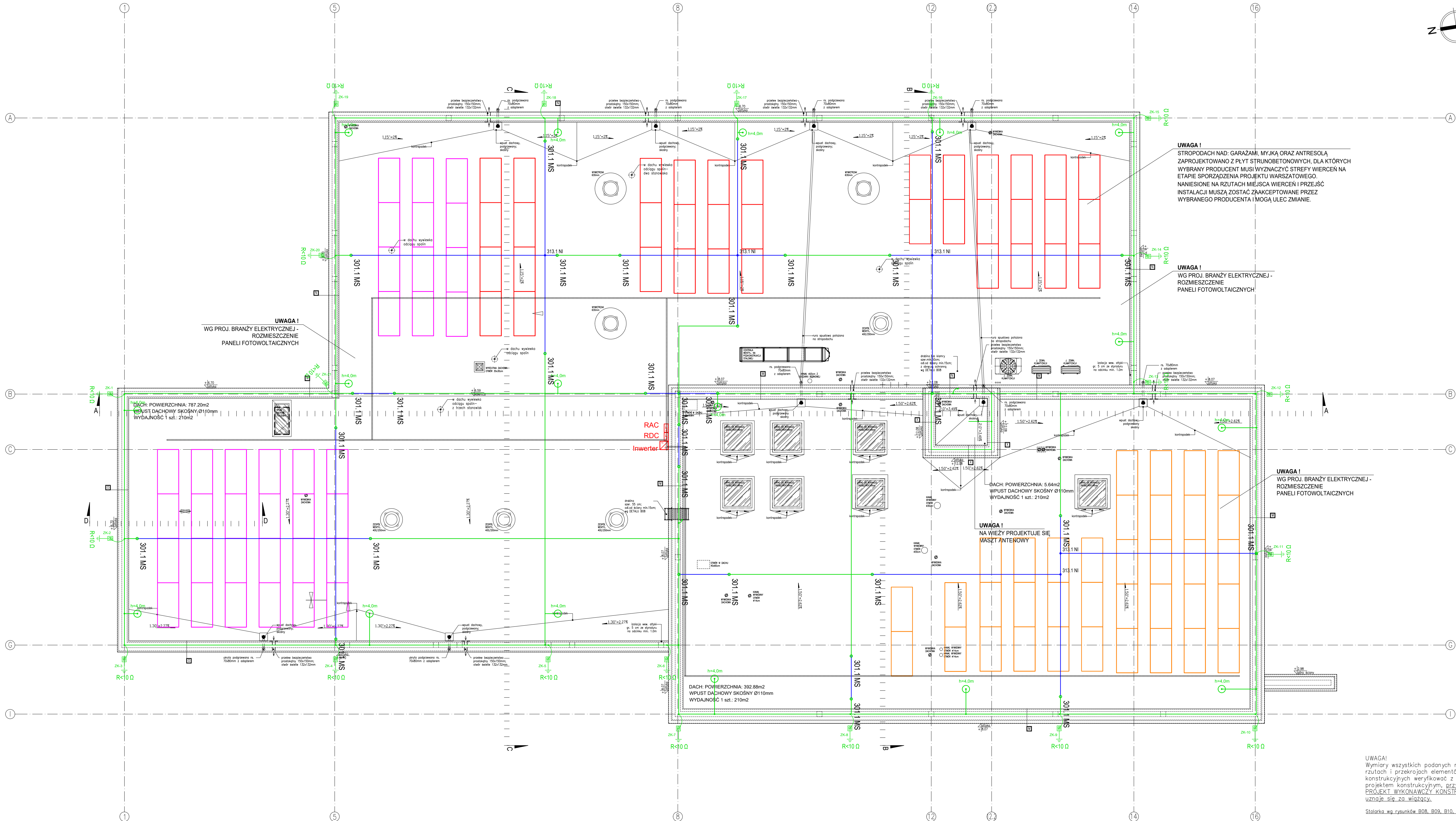
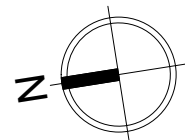


RZUT DACHU
- INST. FOTOWOLTAICZNA



- LEGENDA:
- przewód odprowadzający drót FeZn min. Ø8mm w rurce elektroinstalacyjnej niepalnej AH HARD Ø20/14 w elewacji budynku
 - złącze kontrolno pomiarowe w gruncie, połączenie z uziomem budynku, stosować złącza gruntu przeznaczone do ciągów komunikacyjnych transportu ciężkiego
 - uziom fundamentowy budynku, do złącza kontrolnego wyprowadzić bednarkę FeZn 30x4mm i połączyć z przewodem odprowadzającym
 - zwód poziomy drut FeZn min. Ø8mm, na dachu układać na podstawach betonowych oraz łączyć z obróbką blacharską atyk poprzez złącza rynnowe skrajne
 - przewód izolowany wysokonapięciowy, przewody izolowane zakończyć końcówką przewodu wysokonapięciowego, łączenie przewodów izolowanych z drutem odgronowym wykonywać za pomocą złączy krzyżowych, łączenie drutów wysokonapięciowych za pomocą złączy przewodu wysokonapięciowego
 - zwód pionowy, maszt 4m, podstawę masztu przymocować trwale poprzez przyklejenie
 - złącze krzyżowe do łączenia drutu odgronowego
 - złącze przewodu wysokonapięciowego
 - końcówka przewodu wysokonapięciowego
 - koryta kablowe 50Hx2
 - panel PV 460W string 1, 2, 3
 - rozdzielnica AC
 - rozdzielnica DC
 - inwerter 50kW

UWAGA!
Wymiary wszystkich podanych na rzutach i przekrojach elementów konstrukcyjnych weryfikować z projektem konstrukcyjnym, przy czym projekt wykonawczy konstrukcji uznaje się za wiążący.

Stalarka wg rysunków B08_B09_B10_B11

NAZWA : BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPIROWEGO, SCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSZ POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116,10m ³ I ELEKTRYCZNA OŚWIELEŃNA TERENU	
LOKALIZACJA : UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK, OBRĘB. ZO-PRZEMISŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 208101_1.0020.1245/22	BRANZA: Inst. elektryczna
PROJEKT WYKONAWCZY RYSUNEK : RZUT DACHU - INST. FOTOWOLTAICZNA	SKALA : 1:100 PV1
PROJEKTANT: inż. Włodzisław Włodzisławski mgr inż. Elwira Antoni Nowiarowski nr upr. PDL/0080/PO/EE/13	

AIONI

AIONI SP Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-000 Białystok
www.aioni.pl
kontakt@aioni.pl
tel. 800 307 60 70