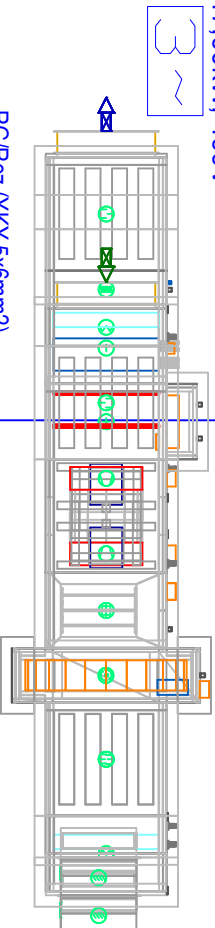


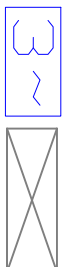
E-B 43.3 AL
h=3m

E-B 43.3 AL
h=3m

RG/Rez (YKY 5x10mm²) centrala wentylacyjna REMAK N/W XP 06 I wariant
17,00kW, 400V oferta PO_461A.1705.16



RG/Rez (YKY 5x6mm²)
12,50kW, 400V



agregat UU43W U32
szwxgf - 950x1380x330; szwxgf - 950x1380x330;
96 kg; 3x400V; C-20

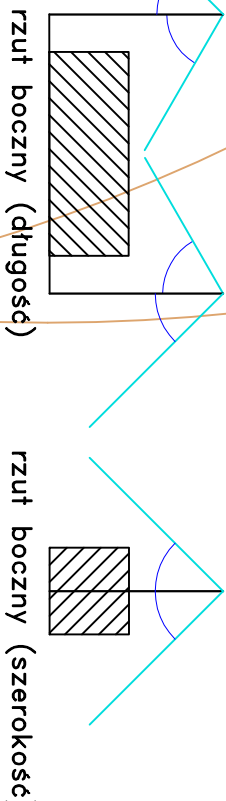


RG/Rez (YKY 5x6mm²)
14,00kW, 400V

E-B 43.3 AL
h=3m

E-B 43.3 AL
h=3m

E-B 43.3 AL
h=3m



rzut boczny (długość) rzut boczny (szerokość)

ZASADA OCHRONY URZĄDZEŃ NA DACHU

INSTALACJA ODGROMOWA - CZĘŚĆ NADZIEMNA

INSTALACJA PIORUNOCHRONNA - CZĘŚĆ NADZIEMNA

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY ZWÓD POZIOMY NISKI NIEIZOLOWANY - DRUT Fe-Zn Ø 8mm

- PROJEKTOWANE POŁĄCZENIE SKRĘCANE

- ZWÓD PIONOWY (IGLICA) h=3m

- PRZYLĄCZE 1-FAZ. 230V

- PRZYLĄCZE 3-FAZ. 400V

UWAGI:

NALEŻY CHRONIĆ IGLICAMI ODGROMOWYMI.

- WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY, WYSTAJĄCE PONAD POŁAĆ DACHOWĄ

REZYSTANCJA UZIEMIENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ - Ruz. <= 10 omów

Projektował		mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski		260/86/Fw		Podpis/pieczęć	
Projektował		mgr inż. Mariusz Ryczkowski		WKP/0219/ POOE/05			
Instalacje Elektryczne							
Wklejony obrózek #21bnp							
Biurowo		tel./fax (+61) 814 21 31		e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com			
Branża		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Stadium dokumentacji		PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor		UAM Im. Adama Mickiewicza, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań					
Nazwa inwestycji/ adres		Remont sali dydaktycznej audio- wizualnej 04 nr 004 w budynku D przy ul. Szamarzewskiego 89/ 91 w Poznaniu					
Treść rysunku		PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I ZASILAJĄCEJ -RZUT DACHU					
Data rozpoczęcia projektu		2017		Data		05.2017	
Numer projektu		277117		Numer rysunku		E-06	
UWAGA I PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI							
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji z							

EGZ.

MARIUSZ WIŚNIEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O.
UL. WILKO 14 61-712 POZNAŃ
TEL. 81 421 31 31 WWW.MWA.PL