



RZUT DACHU 1:100

- UWAGA:
- instalacja odgromowa opracowana według normy PN-EN_62305_3_2011
 - zwody poziome, pionowe oraz przewody odprowadzające należy wykonać drutem stalowym ocynkowanym fi 8mm,
 - zwody poziome układać na uchwytych betonowych w tworywie z podstawą obrotową typu AN-11F,
 - przewody odprowadzające należy wykonać metodą nadciągową,
 - rynnę metalową wykorzystywać jako naturalne zwody poziome,
 - złącza kontrolno-pomiarowe instalować na wysokości 50 cm od powierzchni opaski w miejscach wskazanych na planie
 - wszystkie metalowe elementy urządzeń elektrycznych na dachu jak również wystające ponad te zwody korniny chronić zводami pionowymi metodą kąta osłonowego,
 - dodatkowo projektuje się wzmocnienie istn. uzziemienia pionowego poprzez wykonanie pionowego wbijanego

LEGENDA:

- ZK6** - złącze kontrolno-pomiarowe elewacji budynku
- złącze krzyżowe
- przewód instalacji odgromowej drut FeZn fi 8mm
- uzłom okłowy FeZn 30x4mm
- złącze probiercze (przylącz i uzłmienie PE)
- uzłom pionowy wbiłany 3xfi20x1500
- MASZT ODGROMOWY NA PODSTAWIE BETONOWEJ 3M I 2M

Jednostka projektowa: Temat:	FPW Radosław Rycheł Czarnorzeki 44, 38-420 Korezyna		
	"Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"		
Zakres tematu:	„Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej.		
	Budowa instalacji fotowoltaicznej z konstrukcją wsporczą na budynku głównym		
Investor:	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		
Adres:	38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,		
Temat rysunku :	Rzut dachu - inst. odgromowa		
Branża:	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Radosław Rycheł specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)		
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)		

NR RYS.

E-8