



LEGENDA

ZK

Złącza kontrolne

dłut FeZn Ø8mm

podłączenie słupowe

h=3,0m

iglica h=3m

- Uwagi!
- zwody poziome niskie wykonać z drutu FeZn Ø8mm,
 - na częściach płaskich dachu stosować uchwyty betonowe, podstawy uchwyłów kleić lepiszczem do popy,
 - przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn Ø8mm,
 - polczyć korniny, rynny i inne części metalowe na dachu do instalacji odgromowej,
 - projektowaną instalację odgromową należy polczyć z istniejącym uzieniem budynku poprzez złącza kontrolne montowane na elewacji budynku

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant iw. inst. elektryczne	mgr inż. Adam Holysz	NBPZY		Data:
Konstata iw. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński			10.2009r.
Sprawdził iw. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Joromiń	157/005/03		
Zadane:				
Przebudowa budynku pracowni spawalnictwej i kuchni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych)				
Inwestor:				
Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica				
Tytuł rys.:				
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIENIA – RZUT DACHU				
Nr rys.:				Skłao:
3/IE				1:100
				Stadium:
				PW

Zostrego się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, umiatafiony lub oddany do użytku bez pisemnej zgody firmy projektowej.