



Łącznie 46 szt paneli P265 Wp (12,19 kWp)

- zwód poziomy FeZn Ø8
- ⊙ ZK zł cze kontrolne wraz z przewodem odprowadzającym
- ZK uziom pionowy R < 10

Uwaga
W przypadku uzyskania wikszej rezystancji poszczególnego punktu uziomowego należy rozbudować uziom o kolejne uziomy pionowe

Stojak przyłącza elektrycznego

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK UL. MODRZEWIOWA 13, 55-040 BIELANY WROCŁAWSKIE TEL. / FAX 71 311 03 47				
TEMAT	REMONT POMIESZCZE WIETLICY WIEJSKIEJ W WITOSZOWIE DOLNYM			
LOKALIZACJA	WIETLICA WIEJSKA W WITOSZOWIE DOLNYM Witoszów Dolny 52, 58-100 widnica, działka 558/1 obr. b Witoszów Dolny 0029			
INWESTOR				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT mgr in . Daniel Kociemba upr. nr 129/DO /06			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY in . Andrzej Bron upr. nr 59/90/UW			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT mgr in . Dariusz Filar			
TEMAT RYSUNKU	RZUT DACHU			
DATA	STADIUM	NR RYS.	SKALA	REWIZJA
20.11.2017	PB	E02	1:100	A