



LEGENDA:

- 1- główna szyna uziemiająca - bednarka FeZn 40x5mm
2- szyna uziemiająca - bednarka FeZn 30x4mm
3- szyna uziemiająca N - bednarka FeZn 40x5mm
4- przewód uziemiający LgY 1x16mm²

- - połączenie spawane
• - połączenie rozłączne
ZK - złącze kontrolne

Lista okablowania:

Kable SN 15kV
K1 - RG SN pole nr 5 - Trafo 3xYHAKXS1x70, l=5m

Kable pomiarowe

P1, P1' - RG SN pole 4 - TL 4xDY1,5 w RL22, l=6m
P2, P2' - RG SN pole 4 - TL 4xDY1,5 w RL22, l=6m

jednostka projektowa:
"S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o.
35-210 RZESZÓW,
UL. KR. ST. AUGUSTA 25C

faza:
PW
nazwa obiektu:
D.P.G. w Budomierzu

inwestor:
WOJEWODA PODKARPACKI
RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów

adres inwestycji:
DZ.nr 509/3,508,374/3,354,369,365,253,257,258/6,293,321,320/1,346,401,399
,398,397,395,394,393,392,391,389,388,387,386,384,385,378/1,378/2,

nazwa rysunku: Instalacja uziemienia i okablowanie	skala: 1:50	nr rys: E-13
	numer projektu: 18/2007	

PROJEKTANT	nr uprawnień	data	podpis
inż. Edward WILK	224/69 PDK/IE/0702/02	06-2008	
mgr inż. Łukasz KŁÓSEK		06-2008	
mgr inż. Marcin ŁOBOS		06-2008	
mgr inż. Andrzej ŁODZIŃSKI		06-2008	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Damian FUTERA	E-12/00 PDK/IE/0379/03	06-2008	