



- OPIS:**
- proj. kable SN
 - proj. kable nN
 - - - rury SRS 160 zamurwane w posadzce
 - uchwyt kablowy
 - korytko kablowe pod sufitem
 - kanał kablowy w podłodze (głębokość min. 0,8m od poziomu podłogi)
 - obudowa z promatu
 - ceownik stalowy 160x80

INWESTOR
PKP Energetyka S. A.
Zakład Mazowiecki
ul. Sławińska 7/9, 01-218 Warszawa

PROJEKT
Przyłącze elektroenergetyczne SN
do zespołu budynków mieszkaniowych przy ul. Jana Kazimierza 1/29
dz. ew. 10/38, 10/47, 10/49, 10/51, 25, 26; ob. 6-05-04 w Warszawie
Etap II

FAZA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	PBW
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E

GRIDNET
ul. Mińska 65 lok.204, 03-828 Warszawa
tel. 22 1234 100, fax. 22 1234 101
e-mail: biuro@gridnet.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Grzeskiewicz
MAZ/0209/POOE/06

PODPIS

OPRACOWAŁ
mgr inż. Waldemar Jelenkiewicz

PODPIS

TEMAT RYSUNKU
Stacja transformatorowa WOLSKA-4, rzut "-1"
Rozmieszczenie urządzeń
i prowadzenie kabli

DATA	07.03.2013	SKALA	1:50	NR GR	G-519
NR RYSUNKU	E-5A				