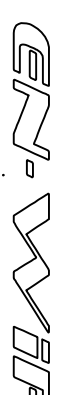


ZŁĄCZE KONTROLNE
Przewody odprowadzające wykonąć drutem $\phi 8$ ocynkowanym
na zewnętrznej elewacji lub płaskownikiem FeZn 30x4
w **ZŁĄCZACH KONTROLNYCH** przykryte warstwą tynku pod warstwą ociepleniową

DRUT OCYNKOWANY $\phi 8$ mm²

PŁASKOWNIK FeZn 25x4mm²



Agnieszka Pietrzykowska
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY

ul. Łaska 21 lok. 8, 98-220 Zduniska Wola,
tel./fax (43) 823 70 601
tel. 501 032 832, 501 512 534
email: agnieszka.pietrzykowska@eni-wip.pl
www.eni-wip.pl

Projekt wykonawczy budynku garażowego, Sieradz, ul. Zachodnia, dz. nr ew.463/2,464/2

INWESTOR:
Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu
98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

RYSUNEK:
RZUT DACHU - Instalacja uzimniająca i odgromowa

PROJEKTANT:
mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Borkiewicz

NR DOK.:
67/01/WL

DATA:
03.2015r.

SKALA:
1:100

NR ARS:
E2