



- UWAGA!**
PROJEKTOWANE INSTALACJE ODGROMOWĄ I UZIEMIAJĄCĄ POŁĄCZYĆ
Z ODPOWIEDNIMI INSTALACJAMI NA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU
- — — — — PŁASKOWNIK FeZn 25x4mm2
-  **ZŁĄCZE KONTROLNE**
Przewody odprowadzające wykonać drutem fi8 ocynkowanym
na zewnątrz elewacji lub płaskownikiem FeZn 30x4
w murze właściwym przykryte warstwą tynku pod warstwą ociepleniową
- — — — — DRUT OCYNKOWANY fi 8mm2

RZUT DACHU

N

<div> JOANNA OKRASKA ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66</div>			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE W SŁOPCU			
Inwestor: GMINA DALESZYCE PLAC STASZICA 9 26-021 DALESZYCE	Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA W SŁOPCU SŁOPIEC 86, DZIAŁKA 223/4 26-021 DALESZYCE		
Autor projektu: mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, upr. nr 67/01/WŁ	Podpis:		
Sprawdzająca: mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ, upr. nr LOD/0767/POOE/07			
Tytuł rysunku: RZUT DACHU	NR RYS.: E3	Data: GRUDZIEŃ 2018	Skala: 1:100