



S1
TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN FS 15 gr. 12 cm
PUSTAK GAZOBETONOWY gr. 30 cm
TYNK WEWN. CEM. – WAPIENNY

S1
ISTN. TYNK CIENKOWARSTWOWY
ISTN. STYROPIAN FS 15 gr. 10 cm
PUSTAK GAZOBETONOWY gr. 30 cm
TYNK WEWN. CEM. – WAP.

S2
ISTN. TYNK CIENKOWARSTWOWY
ISTN. STYROPIAN FS 15 gr. 10 cm
PUSTAK GAZOBETONOWY gr. 15 cm
ZELBET GR. 24cm
TYNK WEWN. CEM. – WAP.

## RZUT KONDYGANCJI POWTARZALNEJ

### UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- RYŚUNKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CEŁÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

TEMAT

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**ARCHISTYL**  
mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

INWESTOR  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU  
38-600 LESKO ul. KMITY 6A

ADRES  
38-600 LESKO, ul. SMOŁKI 8, DZ. NR 1296/16

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. arch. Paweł Orleif

upr. nr  
Rz/A-06/05

podpis

CZĘŚĆ  
BUD. NR 8

FAZA

PB

DATA  
01.2010 r.

SKALA  
1:100

NR ARK.  
S8/A-01.2

PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU  
W RAMACH ZADANIA  
REWITALIZACJA OSIĘDLI SPÓŁDZIELNI  
MIESZKANIOWEJ W LESKU

RZUT KONDYGANCJI POWTARZALNEJ