



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 PARTERU

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- RYŚUNKI INWENTARYZACYJNE SPORĄDZONO 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. KWIŁY 6A

ADRES
38-600 LESKO, UL. SMOŁKI 8, DZ. NR 1296/16
CZĘŚĆ
BUD. NR 8

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Paweł OrleF
upr. nr
Rz/A-06/05
podpis

PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIĘDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
TYTUŁ	RZUT PARTERU		
FAZA	PB	DATA 01.2010 r.	SKALA 1:100
		NR ARK.	S8/A-01.1