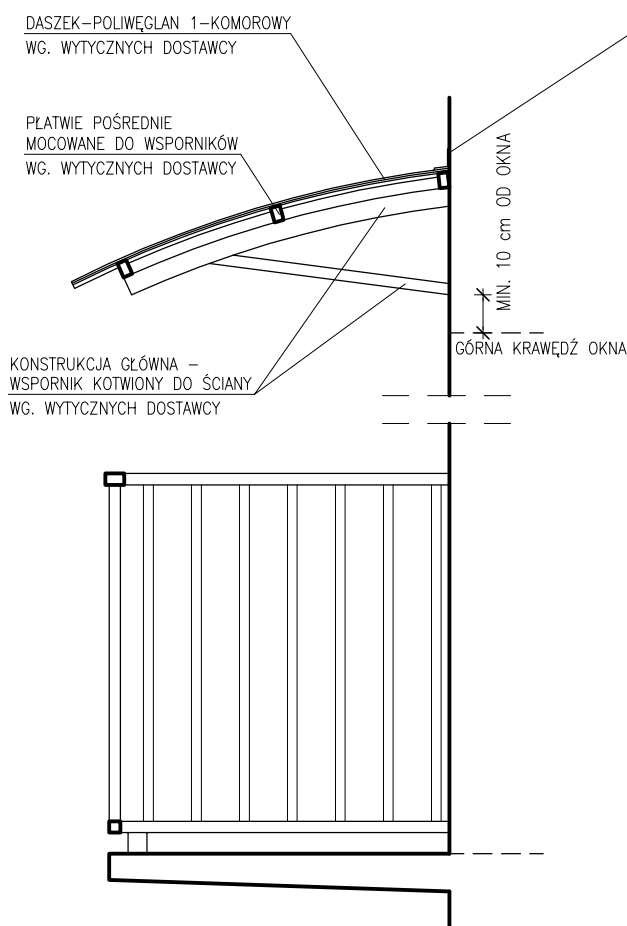
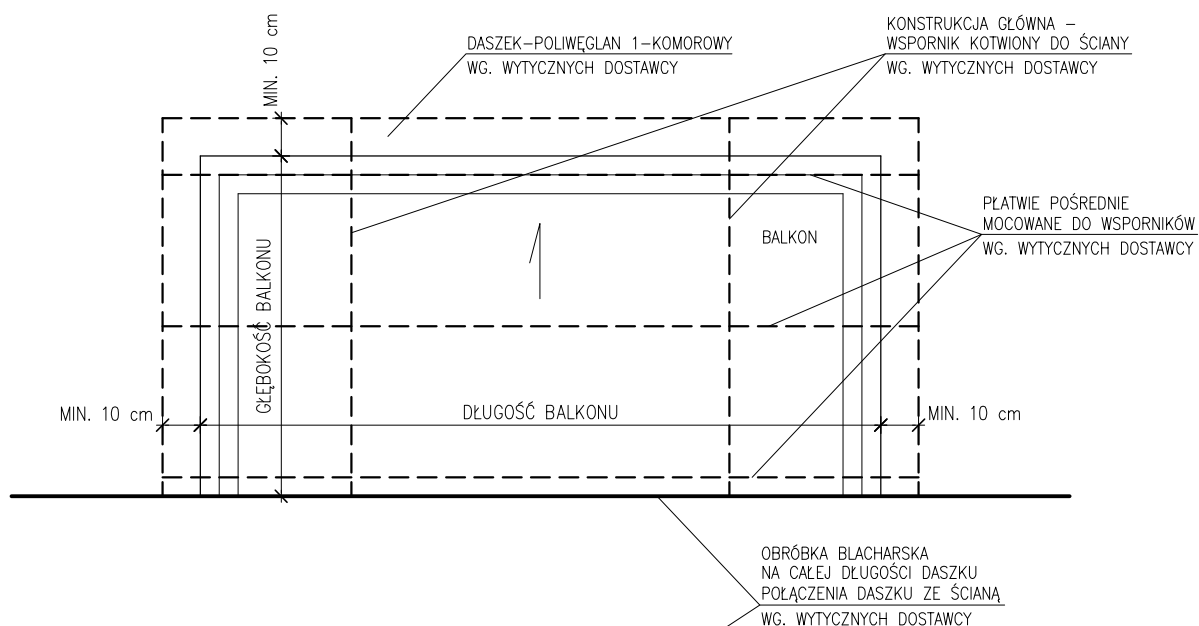


RZUT - SCHEMAT



PRZEKRÓJ - SCHEMAT

PRZYKŁADOWE ZADASZENIE



UWAGI:

1. PROJEKTOWANE ZADASZENIE BALKONU MOŻNA ZAMIANIĆ ZA ZGODĄ INWESTORA NA INNE O PODOBNYM WYGLĄDZIE I ANALOGICZNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
3. RYSUNKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHISTYL
mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

INWESTOR

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU
38-600 LESKO ul. KMITY 6A

ADRES

38-600 LESKO, UL. PIOTRA KMITY 6a, DZ. NR 1290/6

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Paweł Orlef

upr. nr

Rz/A-06/05

podpis

TEMAT

PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU

W RAMACH ZADANIA

REWITALIZACJA OSIEDLI SPÓŁDZIELNI
MIESZKANIOWEJ W LESKU

TYTUŁ

DET. NR 10 - SCHEMAT DASZKU
NAD BALKONAMI OSTATNIEJ KONDYGNACJI

FAZA

PB

DATA

01.2010 r.

SKALA

1:20

NR ARK.

K6a/D-10