

1:50

1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	

- * DACHOWKA BŁYŹCZNA
- * SĄNOWULKANIUZĄCA
- * DESKOWANIE
- * KONSTRUKCJA DREWNIANA
- * ZAIMPEGNOWANE PŁYTY
- * ZE SKŁEJKI
- * 2 SIATEKI TWORZYWOŁE
- * TYNK "PH T"



ŠČANEA Z CEGLET
GRUBOŠCI 12 CM

0.00	±
------	---

850

$$\begin{array}{r} 87 \\ 16 \end{array}$$

DACHOWKA BITUMICZNA
SAMOWULKANIZUJĄCA
DESKOWANIE
KONSTRUKCJA DEKOROWANA
ZAMIERZANE PŁYTY
ZE SŁEJKI
2 SIATEK TWORZYWOŁE
TYNK "PHT"

PROJ. WYM. A
CISNIEŃ 2 M. OCYNK 0,35 MM

ŚCIANA Z CEGŁY
GRUBOŚCI 12 CM

650

±0,00

PROJ. KRAJ. WENT.
P. 25X15 WIS. PROJ.
INSTALACYJNEGO

235

-12,70

MIN. 220

* PŁYTKI GRESOWE
NA KLEJU "ATLAS" 10N
ISTNIEJĄCE WARSZAWY
POSIADZKI BETONOWEJ
Z ISOLACJĄ

* DESKI 3,8 CM
NA LEGARACH
4X8 CM
1x PAPA - SGRZEWIWALNA
HALOWANIE
1x "MAKSEALL"
1st. STROP
PANKA PUR - 12 CM
PŁYTY "STG"
OSWIO - WODOODPORNE

450

PŁYTKI KLINKIEROWE
ZŁĘTE

~ 100

235

35

~ 750

~ 125

PODEWKI Z BETONU B15
W RZĘDZIE ŻEBI NAŁEZ
ODSŁOZKI

850

~ 470

UWAGI

1. PRZEKROZ "A-A" ZA:
2. * - OZNACZONO W
3. GRUBOŚĆ WARSZAWY
W POSZCIEGLOWYCH
TAK ABY ZACHOWAĆ
POMIĘSZCZENIA 220
4. SZCZEGÓŁY OCIEPLE

BIURO U

Obiekt (nazwa i adres)
HUSZLA KONCERTOWA
W PARKU IM. M. WITOSA
W BYDGOSZCZY

Przebieg
PRZEKROZ "A-A"