

# PRZEKRÓJ B

**W1**  
POKRYCIE Z FOLII DACHOWEJ PCV  
TERMOIZOLACJA / OCIEPLENIE Z PŁYT PUR-PIR  
W SYSTEMIE NAKROKWIOWYM GR. 15 CM  
PAROIZOLACJA  
ISTNIEJĄCY STROPODACH ZE SPADKIEM OK. 2° = 3,5%

**W2**  
POSADZKA LINOLEUM / GRES  
NA KLEJU 1 CM  
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA AKUSTYCZNA 3 CM  
ISTNIEJĄCY STROP ACKERMANA /  
/ WYLEWANY 21 CM  
TYNK 2 CM

**W3**  
POSADZKA LINOLEUM / GRES  
NA KLEJU 1 CM  
GŁADZ CEMENTOWA 8 CM  
IZOLACJA AKUSTYCZNA 3 CM  
ISTNIEJĄCY STROP ACKERMANA /  
/ WYLEWANY 21 CM  
TYNK 2 CM

**W4**  
POSADZKA - GRES NA KLEJU 1 CM  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA TERMICZNA PUR-PIR 10 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
BETON WYRÓWNAWCZY 8 CM

Ns36

PROJEKTOWANY NAWIEW  
80 X 280 - 2 SZT + ŻALUZJE

**S1**  
TYNK CIENKOWARSTWOWY  
STYROPIAN 10 CM  
PUSTKA POWIETRZNA OK 4 CM  
ŚCIANA Z CEGŁY KRATÓWKI GR. 38 CM  
TYNK OK. 2 CM

MATY GRZEWCZE

# PRZEKRÓJ A-2

**W1**  
POKRYCIE Z FOLII DACHOWEJ PCV  
TERMOIZOLACJA / OCIEPLENIE Z PŁYT PUR-PIR  
W SYSTEMIE NAKROKWIOWYM GR. 15 CM  
PAROIZOLACJA  
ISTNIEJĄCY STROPODACH ZE SPADKIEM OK. 2° = 3,5%

**W6**  
POKRYCIE Z FOLII DACHOWEJ PCV  
TERMOIZOLACJA / OCIEPLENIE Z PŁYT PUR-PIR  
W SYSTEMIE NAKROKWIOWYM GR. 15 CM  
PAROIZOLACJA  
UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU  
ZE SPADKIEM OK. 2° = 3,5%

**W5**  
POSADZKA LINOLEUM / GRES  
NA KLEJU 1 CM  
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA AKUSTYCZNA 3 CM  
PROJEKTOWANY PAS STROPU ŻELBETOWEGO /  
/ WYLEWANY 20 CM  
TYNK 2 CM

**W5**  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA AKUSTYCZNA 3 CM  
PROJEKTOWANY PAS STROPU ŻELBETOWEGO /  
/ WYLEWANY 20 CM  
TYNK 2 CM

**W4**  
POSADZKA - GRES NA KLEJU 1 CM  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA TERMICZNA PUR-PIR 10 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
BETON WYRÓWNAWCZY 8 CM

**W5**  
POSADZKA LINOLEUM / GRES  
NA KLEJU 1 CM  
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA AKUSTYCZNA 3 CM  
PROJEKTOWANY PAS STROPU ŻELBETOWEGO /  
/ WYLEWANY 20 CM  
TYNK 2 CM

**W5**  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA AKUSTYCZNA 3 CM  
PROJEKTOWANY PAS STROPU ŻELBETOWEGO /  
/ WYLEWANY 20 CM  
TYNK 2 CM

**W4**  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CM  
IZOLACJA TERMICZNA PUR-PIR 10 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
BETON WYRÓWNAWCZY 8 CM

D-01  
Detail

PROJEKTOWANE ŻALUZJE  
270 X 175 CM

opaski 5 x 10 cm  
z pianki PUR-PIR  
+ tynk cienkowarstwowy  
w/g rys. elewacji

PROJEKTOWANE ŻALUZJE  
270 X 175 CM

opaski 5 x 10 cm  
z pianki PUR-PIR  
+ tynk cienkowarstwowy  
w/g rys. elewacji

KRATY DO DEMONTAŻU

**WEKKA-PROJEKT**  
Barbara Leśniewska-Wekka

**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
PO BYŁEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ  
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowo- usługowy  
na biurowo- usługowy  
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA  
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ**  
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02  
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Tytuł rysunku  
**PRZEKRÓJ A2 i fragment B**

Faza projektu :  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Projektant :  
mgr inż. arch. **Barbara Leśniewska-Wekka**  
upr. bud.St-670/86 w specjalności architektonicznej b.o.

Sprawdzający :  
mgr inż. arch. **Teresa Czaplinska**  
upr. bud.MA/057/09 w specjalności architektonicznej b.o.

Skala rysunku  
**1:50**

Data  
**15. 06. 2018 r.**

Nr arkusza  
**A.6.**