



A1 PODŁOGA NA GRUNCIE
U = 0,22 W/m²K

POSADZKA: PŁYTKI CERAMICZNE 1 cm	
IZOLACJA PODPŁYTKOWA - PŁYNNĄ FOLIA (w pom. mokrych)	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBRIOJONA SIATKAMI	6 cm
FOLIA BUDOWLANA	0,2 mm
STYROPIAN EPS 200 036	15 cm
PODKŁAD TERMIZOGRZEWALNY + EMULSJA ASFALTOWA	0,5 cm
PŁYTA BETONOWA (C8/10) NA GRUNCIE	10 cm
FOLIA BUDOWLANA	0,2 mm
PODSYPKA ZAGĘSZCZANA ZWMR, POSPÓŁKA	30 cm

A2 PODŁOGA NA GRUNCIE
U = 0,22 W/m²K

POSADZKA: PŁYTKI CERAMICZNE 1 cm	
IZOLACJA PODPŁYTKOWA - PŁYNNĄ FOLIA	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBRIOJONA SIATKAMI	10 cm
FOLIA BUDOWLANA	0,2 mm
POLISTYREN EKSTRUZ. XPS	12 cm
PODSYPKA ZAGĘSZCZANA ZWMR, POSPÓŁKA	100 cm
ISTNIEJĄCA POSADZKA	

B STROPODACH
U = 0,15 W/m²K

PAPA TERMIZOGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA SBS	0,4 cm
PAPA PERFOROWANA	0,4 cm
STYROPIAN EPS 100 036	
LAMINOWANY PAPA	25 cm
ISTN. POKRYCIE Z PAPY	
ISTN. WARSTWY STROPODACHU	

S ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
U = 0,19 W/m²K

TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,3 cm
ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁOKNA SZKLANEGO 0,5 cm	
STYROPIAN GRAFTOWY	15 cm
ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ + TYNK OBUSTRONNY	43/25 cm

SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA

FOLIA KUBEKOWA / TYNK MOZAIKO- WY W CZĘŚCI COKÓŁOWEJ	
IZOLACJA PRZECIWMODNA POMOC- KOWA Z MAS ASFALTOWYCH (x2) / TYNK MOZAIKOWY	
W CZĘŚCI COKÓŁOWEJ	
ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁOKNA SZKLANEGO 0,5 cm	
STYROPIAN EPS 100 036	12 cm
ISTN. ŚCIANA FUNDAMENTOWA	

PRZEKRÓJ B-B

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU KOTŁOWNI W ZK W HERBACH, HERBY, UL. KRÓTKA 28, PARC. NR 34/1/107			
Investor	Zakład Karmy w Herbach	Branża	ARCHITEKTURA
Nazwa projektu	42-284 Herby, ul. Krótka 28	Nazwiisko	
Projektant	mgr inż. arch. S. Gruczałak	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Przebieg	mgr inż. arch. S. Gruczałak	Nr. upr.: 901/SŁCOK Nr. ewid.: SŁ-1511	44
Nazwa rysunku			
PRZEKRÓJ B-B			
Nr rysunku	3.5	Data	czerwiec 2023 r.
Projektant	mgr inż. arch. S. Gruczałak	Nr. upr.: 901/SŁCOK Nr. ewid.: SŁ-1511	44
Przebieg	mgr inż. arch. S. Gruczałak	Nr. upr.: 901/SŁCOK Nr. ewid.: SŁ-1511	44
Nazwa rysunku			
PRZEKRÓJ B-B			
Nr rysunku	3.5	Data	czerwiec 2023 r.

Stoiarka okienna zewnętrzna w całości przewidziana do wymiany - na okna z oszkleniem 3-szybowym spełniające obowiązujące wymagania w zakresie ochrony cieplnej budynku (U50,9 W/m²K).
Należy stosować okna wyposażone w nawiewniki.
Zewnętrzne ościeża okienne i drzwiowe należy docięć warstwą styropianu EPS 70 040 grub. 2-3 cm

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

wand

FIRMA PROJEKTOWA
44-295 Nowa Wieś, ul. Ry
tel. (0-32) 430 00
Nr ewid. DG-6436
www.wand.pl

Podziałka:
1:50

Nr arkusza