



UWAGA  
WSZYSTKIE WYMIARY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z KONSTRUKCJĄ.  
WSZYSTKIE ROBOTY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI  
BUDOWLANEJ, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.  
WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE.

P0	PODŁOGA NA GRUNCIE
2	PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU / PARKIET
7	WYLEWKA
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
12	STYROPIAN Platinum Plus Dach–Podłoga 0.031[W/mK]
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
10	PLYTA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ Ø8MM CO 15CM
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – NP. 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
10	WYLEWKA (CHUDY BETON)
20	PODSYPKA (NP.PIASEK ZE ZWIREM ) LUBIANA WARSTWAMI
	GRUNT RODZIMY

PG	PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAZU
0/1	(POS. BETONOWA MALOWANA) LUB PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
9/5	WYLEWKA W SPADKU DO KRATKI SCIEKOWEJ ( WPUSTU )
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
12	STYROPIAN Platinum Plus Dach–Podłoga 0.031[W/mK]
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
10	PLYTA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ Ø8MM CO 15CM
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – NP. 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
10	WYLEWKA (CHUDY BETON)
20	PODSYPKA (NP.PIASEK ZE ZWIREM ) LUBIANA WARSTWAMI
	GRUNT RODZIMY

P1A	WARSTWY PODŁOGOWE NAD PARTEREM W POM. Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM ŁAZIENKA, HALL
1,5	PANELE, PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
6,5	WYLEWKA
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
5	STYROPIAN TWARDY FS20
17	PLYTA ŻELBETOWA 17 CM ( JAK NA RYS. KONSTR.)
	TYNK

P1	WARSTWY PODŁOGOWE NAD PARTEREM
1/2	PANELE/ PARKIET/DESKI
5/4	WYLEWKA
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
7	STYROPIAN TWARDY FS20
17	PLYTA ŻELBETOWA 17 CM ( JAK NA RYS. KONSTR.)
	TYNK

P2	WARSTWY PODŁOGOWE NA STRYCHU
1/2	PANELE/ PARKIET/DESKI
5/4	WYLEWKA
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE
7	STYROPIAN TWARDY FS20
12	PLYTA ŻELBETOWA 12 CM ( JAK NA RYS. KONSTR.)
	TYNK

D	WARSTWY DACHOWE
	DACHÓWKA / BLACHODACHÓWKA
4	LATY–LISTWY 4x5cm (rozstaw wg. wytycznych producenta pokrycia)
4	KONTROLATY–LISTWY 4x5cm
	FOLIA/MEMBRANA PCV LUB PAPA NA DESKOW.– SPECJALNA POD BLACHĘ
3	SZCZELINA WENTYLOWANA 3cm
20	KROKWIE DREWNIANE 10x20cm
17	TERMOIZOLACJA – WELNA MINERALNA GR. 17cm (MIĘDZY KROKWIAMI)
10	STELAŻ 5x5cm DLA ZAMOCOWANIA PŁYT G-K – 2 RAZY
10	TERMOIZOLACJA – WELNA MINER. GR.10cm (min.5cm)–MIĘDZY STELAŻEM
	FOLIA PCV
2,5	PLYTY GIPSOWO– KARTONOWE GKF np. "NIDA–GIPS"

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO–WAPIENNY KL.II LUB TYNK GIPSOWY
19	PUSTAK CERAMICZNY GR.19CM
	NP. "POROTHERM 18,8"
1	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO–WAPIENNY KL.II LUB TYNK GIPSOWY

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO–WAPIENNY KL.II LUB TYNK GIPSOWY
8/12	ŚCIANA DZIAŁOWA– PUSTAK CERAMICZNY GR.8CM LUB 11,5CM
	"POROTHERM 8" LUB "POROTHERM 11,5"
1	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO–WAPIENNY KL.II LUB TYNK GIPSOWY

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA
	CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY NA SIATCE
15	TERMOIZOLACJA Platinum plus Fasada 0.031[W/mK]
19	WARSTWA NOŚNA ŚCIANY WARSTWOWEJ–PUSTAK CERAMICZNY GR.19CM
	NP. "POROTHERM 18,8"
1	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO–WAPIENNY KL.II LUB TYNK GIPSOWY

Obiekt	BUDOWA 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZ. DWULOKALOWYCH Z INSTALACJAMI: WOD–KAN, GAZ, C.O., ELEKTR.		
Adres	DZ. 1133/8, 1134/6 ,OBR.18 ZIELONKI, UL.NA POPIELÓWKĘ, ZIELONKI, GMINA ZIELONKI		
Faza	PROJEKT	Data:	
Branża	ARCHITEKTURA		
Projekt	mgr inż.arch. Agnieszka Leśniak upr. bud. MPOIA/066/2008	Skala: 1:50	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B–B BUDYNEK 1	Nr rys.: A6	