

W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI
PROJEKT – DETAL PRZEGRODY
Numer rysunku D – 02
Skala – – –

PROJEKT –

Numeracja rysunków:

warstwa wykończeniowa wykt./ptytki	0,2mm-2cm
wylewka betonowa C16/20 zbrojona włóknami	7.0 cm
folia PE paroizolacyjna na zakład min. 10cm	0.3 mm
płyty styropianowe EPS 100 - 038	12 cm
2 x papa podkładowa SBS gr. 4.0 mm	0.8 cm
podkład betonowy - chudy beton C12/15	15 cm
podsyпка piaskowo - żwirowa	

1 x papa termozgrzewalna podkładowa 4 mm
Cokolik min. z wykładziny PCV/ptytki

±0,00
ppp

tynk cementowo - wapienny kat. III	0,5 cm
błoczki silikatowe	24 cm
płyty termoizolacyjne ze styropianu /wełny mineralnej	20 cm
siatka zbrojąca	
tynk systemowy cienkowarstwowy/okładzina z szczeliną wentylacyjną	

Łącznik izolacji termicznej
Szyba cokołowa
Taśma uszczelniająca
Tynk systemowy mozaikowy
Siatka zbrojąca
Płyty termoizolacyjne ze styropianu 15cm

α = 2.0%

Poziom terenu
Obrzeże trawnikowe 50x250x1000 mm
Otoczaki gr. 15 cm
Geowłóknina
Piasek gruboziarnisty gr. 30 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

- Łącznik izolacji termicznej
- Szyba cokołowa
- Taśma uszczelniająca
- Tynk systemowy mozaikowy
- Siatka zbrojąca
- Płyty termoizolacyjne ze styropianu 15cm

±0,00
ppp

$\alpha = 2.0\%$

- Poziom terenu
- Obrzeże trawnikowe 50x250x1000 mm
- Otoczaki gr. 15 cm
- Geowłóknina
- Piasek gruboziarnisty gr. 30 cm
- Ława betonowa z betonu C12/15

1 x papa termozgrzewalna podkładowa 4 mm

ściana fundamentowa wylewana	
na mokro z betonu C 20/25	24 cm
2 x izolacja z masy bitumicznej ISOLBET S	
ptyty termoizolacyjne ze styropianu ekstrudowanego	12 cm
siatka zbrojąca na kleju	
polietylenowa membra ochronna np. folia kubetkowa	

ława fundamentowa wg proj. konstr.

Chudy beton C8/10 (B10) - 10 cm

— Chudy beton C8/10 (B10) - 10 cm

INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota			
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/1, 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2			
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Roder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT DETAL PRZEGRODY		SKALA: --- BRANŻA: BUDOWLANA	
FAZA: PBW		DATA: 20.05.2022 r.		NUMER RYSUNKU: D - 02	
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: architektura		MGR INŻ. ARCH. TADEUSZ KREPSKI Upr. architektoniczne b.o. nr BP-RN-V/22/TO/84		PODPIS: 	
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: architektura		MGR INŻ. ARCH. ANNA ŁANIEKA Upr. architektoniczne b.o. nr OKK/UpB/3/2006		PODPIS: 	