



BUDYNEK "A"
PRZEKRÓJ A - 01 1: 100

- 1**
- ŻWIR - warstwa ochronna 5cm
 - PAPA TERMOZGREWALNA wierzchnia
 - PAPA TERMOZGREWALNA podkładowa
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 8 cm
 - STYROPIAN EPS 150/ dach, podłoga 30 cm - ryflowany w kier. spływu
 - IZOLACJA BITUMICZNA ZBROJONA SIATKĄ 4 mm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona ze spadkiem 3.0% 8 cm
 - PLYTA KANAŁOWA - 24 cm
 - TYNK GIPSOWY 1 cm

- 3**
- PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm
 - STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm
 - PLYTA KANAŁOWA - 24 cm
 - TYNK GIPSOWY 1cm

- 1**
- ŻWIR - warstwa ochronna 5cm
 - PAPA TERMOZGREWALNA wierzchnia
 - PAPA TERMOZGREWALNA podkładowa
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 8 cm
 - STYROPIAN EPS 150/ dach, podłoga 30 cm - ryflowany w kier. spływu
 - IZOLACJA BITUMICZNA ZBROJONA SIATKĄ 4 mm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona ze spadkiem 3.0% 8 cm
 - PLYTA KANAŁOWA - 24 cm
 - TYNK GIPSOWY 1 cm

- 3**
- PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm
 - STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm
 - PLYTA KANAŁOWA - 24 cm
 - TYNK GIPSOWY 1cm

- 3**
- PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm
 - STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm
 - PLYTA KANAŁOWA - 24 cm
 - TYNK GIPSOWY 1cm

- 6**
- PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm
 - STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm
 - PAROIZOLACJA folia PE
 - PLYTA ŻELBETOWA - 16 cm
 - WELNA KAMIENNA / panele 10 cm

- 8**
- GRESS / TERAKOTA 2cm
 - PLYTA BETONOWA / zbrojona 10 cm
 - IZOLACJA PPRZECIWWILGOCIOWA 2 x papa termozgrzewalna
 - CHUDY BETON 5cm
 - PODSYPKA ŻWIROWA 10 cm / zagęszczana mechanicznie

- 7**
- PCV / GRESS / TERAKOTA 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA / zbrojona 5 cm
 - STYROPIAN EPS 150 dach, podłoga 15 cm
 - PAROIZOLACJA folia PE
 - PLYTA BETONOWA / zbrojona 10 cm
 - IZOLACJA PPRZECIWWILGOCIOWA 2 x papa termozgrzewalna
 - CHUDY BETON 5cm
 - PODSYPKA ŻWIROWA 10 cm / zagęszczana mechanicznie

BUDOWA SZESZCIU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BŁOTNEJ działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego BUDYNEK: A	
nazwa rysunku PRZEKRÓJ A -01			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku 1 : 100
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 164 / 88		
data sporządzenia	wrzesień 2021	podpis sprawdzającego	numer rysunku PB 10
sprawił:	mgr inż. arch. Maria Gajewska		
numer uprawnień budowlanych	BUA 8346 / 29 / 89		
data sprawdzenia	wrzesień 2021		