

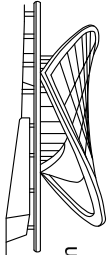
PRZĘKRÓJ A - A skala 1:50

1

- Posadzka na gruncie
- płytki gres (terakota) na kleju
 - wylewka cem. gr. 5 cm
 - izolacja folia PE 0,2 cm
 - styropian EPS200 gr. 5 cm na foli PE
 - wylewka betonowa 10cm
 - piasek ubijany warstwami gr. 30 cm
 - istniejące podłoże

2

- Strop nad klatką schodową
- pokrycie blachodachówka
 - łaty, kontrłaty + folia wiatroizolacji
 - wełna mineralna miękka 20 cm
 - krokwie 8 / 20 cm
 - ruszt systemowy na łącznikach typu ES gr. 4 cm
 - folia paroizolacji z PE
 - płyty gips.-kart. 2x GKFI gr. 15 mm



PHU "RABUD" mgr inż. Tomasz RABĘDA
- PRACOWNIA BUDOWLANA -
ul. Żeromskiego 5; 27-600 Sandomierz
tel. (15) 832 02 43
trabeda@poczta.onet.pl

OBIEKT:

"Rozbudowa istniejącego budynku administracyjno-biurowego o klatkę schodową oraz zmiana sposobu użytkowania obiektu w części piętra z przeznaczeniem na punkt przedszkolny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"

ADRES:

gm. Lipnik; msc. Wtostów
powiat Opatów; dz. nr ewid. 265/2

INWESTOR:

Urząd Gminy Lipnik
27-540 Lipnik

TEMAT RYS.:

PRZĘKRÓJ A - A

FUNKCJA	UPR. NR	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej WAWRZEŃSKI	571/KL/73	
ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Tomasz RABĘDA	---	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edward PASZKIEWICZ	106/75/Tg	

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS:
maj 2012	1 :50	6A