



PRZEKRÓJ B-B
PROJEKTOWANY

SKALA 1 : 50

- 2) wykładzina obiekтова pcv
wyłewka cement. gr. 6cm zbroj.
siatką z pr. \varnothing 4mm co 10cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100-038 gr. 8cm
folia paroszczelna
szlichta wyrównawcza 1-2cm
isnieł; strop ceram. Kleina
tynk cem.-wop. kat III
sufit podw. z płyt g-k gr. 12,5mm

- 8) wykładzina obiekтова pcv
wyłewka cement. gr. 6cm zbroj.
siatką z pr. \varnothing 4mm co 10cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100-038 gr. 2cm
folia paroszczelna
projekt. strop żelbet. gr. 10cm
sufit podw. z płyt g-k gr. 12,5mm

- 9) wykładzina obiekтова pcv
wyłewka cement. gr. 6cm zbroj.
siatką z pr. \varnothing 4mm co 10cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100-038 gr. 10cm
izol. 2x papa termozgrzew.
podkład beton. gr. 10cm
zasypka piwnicy z grub. piasku
isnieł; posadzka bet. w piwnicy

- 5) blachta foliasta ocynkowana
łaty z desek gr. 2,5cm
krokwie 6,3x14cm
prześtrzeń poddasza
pokrycie z papy na lepiku
płyty prefabr. żelbet. gr. 5cm
ścianki ażurowe z cegły ceram.
wełna min. granulow. gr. 20cm
podkład murewski gr. 9-11cm
isnieł; strop ceram. Kleina
tynk cem. wop. gr. 2cm
sufit podw. z płyt g-k gr. 12,5mm

- 10) wykładzina obiekтова pcv
wyłewka cement. gr. 6cm zbroj.
siatką z pr. \varnothing 4mm co 10cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100-038 gr. 10cm
izol. 2x papa termozgrzew.
podkład beton. gr. 10cm
isnieł; podłoga (gruz, piasek)

Uwaga:
- strop nad piwnicą do rozbiórki, piwnice do zasypiania,
- rozebrać wszystkie warstwy posadzki i sklepienia ceramiczne
- przed zasypianiem piwnic zaizolować ściany na całej wysokości
stosując wodny rozwór krzemianów z dodatkami hydrofobowymi
oraz masę uszczelniającą i emulsje bitumiczne (patrz - opis techn.)
- pozostawione stłowe belki stropowe obetonować
przed wykonaniem podłoz pod posadzki parteru

J	o i o n t o	L	e n k i e w i c z	B	u d o w n i c t w o	O	g ó l n e
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6						data oprac. 12.2014
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE						nr rys. A - 11
archił.	W ZESPÓLE SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, NA DZ. NR 987/1, OBRĘB 1 ŁAŃCUT						s k a l a 1: 50
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ B-B - PROJEKTOWANY						
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02						
opracował:	mgr inż. Jolanta Lenkiewicz upr. bud. AN/8346/402/82						
sprawdził:	mgr inż. arch. Michał Smojdor upr. proj. 8/PKOKK/2013						

UWAGA:
- przed rozebraniem ściany nośnej w poziomie parteru, należy podstemplować strop nad parterem
- podprzeć należy każdą stalową belkę stropu Kleina, stawiając stemple na stalowych podwalinach
układanych na posadzce w piwnicy - po wcześniejszym rozebraniu płyty ceramicznej stropu nad piwnicą