



- 1
- wylewka cementowa gr. 5 cm
- zatarła na ostro
- papa termozgrzewalna 2x
- płyta żelbetonowa - 30 cm
- chudy beton - 10cm
- ubity grunt rodzimy

- 2
- posadzka - wg. projektu wnętrz
- wylewka cementowa gr. 10cm
- styrodur - wypełnienie dyfuzacji
- 2xpapa termozgrzewalna
- podsyпка płaskowa zagęszczona - 30cm
- ubity grunt rodzimy

- 3
- posadzka - wg. projektu wnętrz
- zaprawa cementowa
- papa asfaltowa
- bloki PGS 12cm
- papa asfaltowa
- beton B10 - 10cm
- zasyпка żwirowa
- płyta żelbetowa
- chudy beton

- 4
- posadzka - wg. projektu wnętrz
- zaprawa cementowa
- płyta żelbetowa - 10cm

- 5
- posadzka - wg. projektu wnętrz
- płyta betonowa gr. 10 cm, dyfuzacja z szybem - styropian gr. 2cm, płytę wpuścić 25cm w ścianę istniejącą, zbroić siatką Ø12 - 10x10cm
- ocieplenie istniejące przewiązki

- 6
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- wełna mineralna skalna 20+5cm
- folia parizolacyjna
- błoczek trapezowa z wełny skalnej
- blacha trapezowa
- platew - 16cm
- puszka powietrzna
- sufit podwieszony wg. projektu wnętrz

- 7
- papa termozgrzewalna
- styropapa - 20cm
- wylewka cementowa ze spadkiem - 5%
- płyta żelbetowa gr. 10cm

- 8
- folia kubekowa foudoline
- styrodur - 12 cm
- izolacja pionowa całego szybu z płytą fundamentową - 3xAbizol

UWAGA:

Posadzki na ścianie szybu uzupełnić po montażu progu systemowego windy o wym. 8x6cm.

		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.	
TEMAT	AWF KATOWICE ul. Mikołowska72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:50
TREŚĆ	PRZEBUDÓŁ B-B - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	4
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		