



- 1
- | |
|--------------------------------|
| posadzka - wg. projektu wnetrz |
| zaprawa cementowa |
| papa asfaltowa |
| bloki PGS 12cm |
| papa asfaltowa |
| beton B10 - 10cm |
| zasypka żwirowa |
| plyta żelbetowa |
| chudy beton |

- 2
- | |
|----------------------------|
| wylewka cementowa gr. 5 cm |
| zatarta na ostro |
| papa termozgrzewalna 2x |
| plyta żelbetowa - 30 cm |
| ubity grunt rodzimy |

- 3
- | |
|------------------------------------|
| papa termozgrzewalna |
| styropapa - 20cm |
| wylewka cementowa ze spadkiem - 5% |
| plyta żelbetowa gr. 10cm |

UWAGA:
Posadzki na ścianie szybu uzupełnić po montażu progu
systemowego windy o wym. 8x8cm.

TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.		
	AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:50
TREŚĆ	PRZEKRÓJ C-C - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	15
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	GRUDZIEŃ 2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		