



- uszczelniająca masa silikonowa
- listwa cokołowa - aluminiowa
- kształtka klinierowa
- masa fugowa
- płyta z polistyrenu epstrudowanego XPS gr. 10 cm
- 2x papa termozgrzewalna
- rapówka cementowa
- zaprawa klejowa
- folia kubekowa
- geowłóknina drenarsko-separująca
- wyoblenie z zaprawy cementowej
- łącznik do listwy cokołowej
- obсыпка żwirowa
- rura drenarska
- chudy beton (C8/10) gr. 10 cm
- blocek betonowy gr. 25 cm na zaprawie cementowej
- listwa zamykająca do folii kubekowej
- posadzka na systemowym kleju
- wyłewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo siatką gr. 7 cm
- folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe
- styropian EPS100 gr. 10 cm
- folia budowlana PE 0,3 mm
- płyta betonowa gr. 15 cm
- podsyпка płaskowa gr. 25 cm
- dylatacja przycięna - politylenowa taśma brzegowa
- zaprawa klejowa do kształtek klinierowych

UWAGA:
Fundamenty posadowione za pośrednictwem palowania.

NR RYS.:	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		
AW/26	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI		
	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA		
	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
	DATA: sierpień 2017 r.	INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim; ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski	
SKALA: 1:10	NAZWA RYSUNKU: DETAL 4 - OCIEPLENIE COKOŁU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	Bł. 111/01		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	Bł. 27/01		