



B	TYNK CIENKOWARSTWOWY, SILIKATOWY BARWION SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
24cm	SILKA
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	FARBA WG. OPISU

C	FARBA WG. OPISU
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
24cm	SILKA
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	FARBA WG. OPISU

F	FOLIA KUBEKOWA DO POZIOMU TERENU
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA
25cm	SCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA

3	POKRYCIE DACHOWE-papa termozgrzewalna (podkładowa i wierzchniego krycia)
24cm	STROP GĘSTOŻEBROWY np. TERIVA
1,5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

4	POSADZKA ŻYWCZNA /CHROPOWATA/
20cm	PYTA ŻELBETOWA-BETON C25/30
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
10cm	PŁYTA PODKŁADOWA-BETON C8/10
30cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY, UBITY WARSTWOWO

nazwa opracowania:		BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI				
inwestor:		Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111				
adres inwestycji:		KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 197/1,obręb 0007 Kamieniec Wrocławski,gmina Czernica, woj. dolnośląskie				
jednostka projektowa:		AG–PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51–220 Wrocław				
projektant: arch. RYSZARD STEMPNIAK		nr uprawnień:  161/99/DUW	specjalność:  architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	podpis:		
skala rysunku:		tytuł rysunku:		data: 12. 2018	branża: architektura	faza: PW
1:50		PRZEKRÓJ B–B		nr rysunku: AB 18019–ARCH–005–0		