



C STROPODACH ZAPLECZA		1 x PAPA TERMIZOCZEWALNA 5,2mm W OSNÓWIE PALESTRONEJ
		1 x PAPA PODKLADOWA TERMIZOCZEWALNA
		BETON WROSNIAWCZY ZERÓLOWY SIATKA STALOWĄ min. 6,0cm
		STROPIAN EPS 100-Q38 min.2-5x10cm
		PAROIZOLACJA – FOLIA PE 0,2mm
		STROP – TERIVA 4,0/2 GR.30cm
		TYNK CEM-WAP. 1,5cm
B' POSADZKA ZAPLECZA NA STROPE		WYKADZINA MARMUREM
		PODŁOŻE BETONOWE 4cm NA SATCE
		2 x FOLIA PE
		PŁYTA PŁSNOVA ZAMPR. 1,25cm
		STROP TERIVA 4,0/3 GR.34cm
		TYNK CEM-WAP. 1,5cm
B POSADZKA ZAPLECZA NA STROPE		PŁYTKI GRESOWE KLEJONE DO PODKOŻA
		PODŁOŻE BETONOWE 4cm NA SATCE
		2 x FOLIA PE
		PŁYTA PŁSNOVA ZAMPR. 1,25cm
		STROP TERIVA 4,0/3 GR.34cm
		TYNK CEM-WAP. 1,5cm
A POSADZKA ZAPLECZA NA GRUNIE		PŁYTKI GRESOWE KLEJONE DO PODKOŻA
		PODŁOŻE BETONOWE B-15 5cm NA SATCE
		STROPIAN 5cm
		IZOLACJA Z FOLII PE 0,2mm
		PODŁOŻE BETONOWE B-15 10cm
		PODSYPKA PIASKOWA ZANIECZYSZONA 25cm

obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA PRZY PUBLICZNYM GIMNAZJUM W BRĄSZEWICACH	
inwestor:	GMINA BRĄSZEWICE 98-277 BRĄSZEWICE, UL. STAROWIEJSKA 1	
adres inwestycji:	BRĄSZEWICE, UL. SIERADZKA I UL. OSIEDLOWA DZIAŁKI NR: 955, 957, 959, 956/1, 958/1, 960/1	
jednostka projektowa:	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.	
projektował:	mgr inż. arch. KRYSZTIAN KINASTOWSKI Upr. Nr WP.OJ/AOKK/UpB/1/2011 w specjalności architektonicznej	
sprawił:	mgr inż. arch. WOJCIECH GUBAŁA Upr. UAN 7342-71/91 w specjalności architektonicznej	
temat rysunku:	PRZEKRÓJ C-C	branża: ARCHITEKTURA
skala:	1:50	projekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY