

D   DACH SALI SPORTOWEJ		BLACHA TRAPEZOWA PLANIA 40 – 0,6mm MEDIA MINERALNA ROCKWOL MONROCK MAX – 10cm FOLIA PE 0,6/2mm MEDIA MINERALNA ROCKWOL MONROCK MAX – 10cm BLACHA KONSTRUKCYJNA PLANIA 55 – 0,8mm WISZĄCE PRZEWI	
E   PODZIEMIA SALI M. BRANIE		WYKONANIE GOSPODARSTWA WODNIAJĄCEGO SPORT 08,4mm WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE 2x0,6mm PAROIZOLACJA Z FOLII ZBRUDZONEJ PE SŁUPY PODŁOGA Z DESEK 08,18mm BIEŚCI KŁĘTOWY Z DESK 2x25mm PODKŁADKI CIĄGOM 20-40mm PODŁÓŻ BE TONOME B-15 10cm STROPIWIA F530 08 5cm IZOLACJA WAPNA NA LUTNIE + WOLNA PŁY PODŁÓŻ BE TONOME B-15 10cm FASOWYMA TROSIKAMI ZAKŁADANIA 25cm	
obiekt:		SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ 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:		<b>inwestprojekt</b> PRACOWNIA ARCHITEKTURY I PROJEKTOWANIA WG. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.	
projektował:		mgr inż. arch. KRYSZTOF KINASTOWSKI Upr. Nr WP-014000008/120111 w specjalności architektonicznej	
sprawdził:		mgr inż. arch. WOJCIECH GUBALA Upr. UAN 7342-71/91 w specjalności architektonicznej	
temat rysunku:		PRZEMOCEN G-G	
skala:		1:50	
nr rysunku:		AB-10	
data opracowania:		MAJ 2012	
branża:		ARCHITEKTURA	
projekt:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	

