



A	blachodachówka
	łaty+kontrłaty
	membrana wiatroizolacyjna
	18cm krokwie drewniane

C	1cm płytki gres
	8cm szlichta cem.
	15cm styropian EPS 100-038
	folia izolacyjna
	10cm podkład betonowy B10
	30cm zagęszczony piasek Id=0,6
	grunt rodzimy

B	25cm izolacja termiczna – wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
	1,2cm płyta gipsowo-kartonowa GK F na konstrukcji stalowej

D	6cm kostka betonowa
	2cm podsypka cem.
	10cm podkład betonowy B10
	30cm zagęszczony piasek Id=0,6
	grunt rodzimy

B"	20cm istrop betonowy monolityczny
	2,0cm tynk cementowo-wapienny
	gladź gipsowa
	farba emulsyjna

E	1cm tynk mineral.
	20cm styropian EPS 80
	25cm mur z bloczka wapienno piaskowego
	2,0cm tynk cementowo-wapienny
	gladź gipsowa
	farba emulsyjna

F	0,3cm izolacja przeciwwilgociowa
	10cm styropian EPS 150
	24cm mur z bloczka betonowego
	0,3cm izolacja przeciwwilgociowa

OZNACZENIA

–projektowane ściany działowe

–projektowane ściany nośne

–projektowane ściany nośne wraz z dociepleniem (bloczek z gazobetonu + styropian o grubości 20 cm)

USŁUGI PROJEKTOWE, DORADZTWO BUDOWLANE I INWESTYCYJNE			
obiekt:	BUDOWA EKOLOGICZNEJ ŚWIETLICY W JAKOWIE NA DZIAŁCE NR 81/6 - obręb 0002 - JAKOWO jednostka ewidencyjna 040204_2 BRZOZIE		
inwestor:	GMINA BRZOZIE 87-313 BRZOZIE, BRZOZIE 50		
rys. nr 7	PRZEKRÓJ B-B	Skala 1:100	
architektura:	mgr inż. arch. Beata Smaga upr. nr 632/2009	podpis:	
sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr GP.1.7342/135/TO/94	podpis:	
konstruktor:	mgr inż. Dionizy Smaga upr. nr KUP/0005/POOK/06	podpis:	
sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Paweł Zanięcki upr. nr KUP/0009/POOK/08	podpis:	
instalacje sanitarne:	mgr inż. Tomasz Maikiewicz upr. proj. KUP/0125/POOS/07	podpis:	
instalacje elektryczne:	mgr inż. Paweł Dąbrowski upr. nr KUP/0064/POOE/14	podpis:	