

S0	cegła klinkierowa okładzinowa gr 6,5cm
	puszka powietrzna wentylowana gr 2,5cm
	wetna mineralna półtwarda na zakład gr. 16cm λ<0,035
	tylnik rapówka
	2x masa dyspersyjno hydroizolacyjna (asfaltowo-kauczukowa)
	do wysokości min. 0,5m nad poziom zera budynku
	puszta ceramiczny poryzowany 25cm
	tylnik cem.-wapienny 1,5cm

S1	cegła klinkierowa okładzinowa gr 6,5cm
	puszka powietrzna wentylowana gr 2,5cm
	wetna mineralna półtwarda na zakład gr. 16cm λ<0,035
	puszta ceramiczny poryzowany 25cm
	tylnik cem.-wapienny 1,5cm

S2	tylnik cem.-wapienny 1,5cm
	puszta ceramiczny poryzowany 25cm
	tylnik cem.-wapienny 1,5cm

S3	tylnik cem.-wapienny 1,5cm
	puszta ceramiczny poryzowany 11,5cm
	tylnik cem.-wapienny 1,5cm

S4	tylnik cem.-wapienny 1,5cm
	puszta ceramiczny poryzowany 8cm
	tylnik cem.-wapienny 1,5cm

S5	panel zewnętrzny drewniany min gr 2,5cm
	przeźreżni wentylacyjna 2cm
	membrana paroprzepuszczalna
	stelaż stalowo-drewniany +
	wetna mineralna półtwarda gr 10cm
	paroizolacja
	tylnik suchy gips-karton


F1	2x masa dyspersyjno hydroizolacyjna (asfaltowo-kauczukowa)
	błoczek betonowy gr. 25cm
	polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 16cm λ<0,033
	błoczek betonowy gr 12cm
	2x masa dyspersyjno hydroizolacyjna (asfaltowo-kauczukowa)

P0	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)
	jastrych cementowy 5cm
	folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)
	styropian FS 20 EPS 100 - 037 na zakład 2x6cm
	papa asfaltowa termozgrzewalna
	plyta betonowa (beton C16/20) 15cm z dodatkami włókien
	polipropylenowych zagrubionowa np. prep. IZOLBET-A
	kruszywo łamane niewysadzinowe - zagęszczone do Is > 0,98
	grubość warstwy 25cm
	grunt nasypowy - pospółka żwirowa 0,075-63mm gr warstwy -60cm
	grunt rodzimy lub platforma robocza kolumn DSM

P1	farba zewnętrzna
	plyta żelbetowa gr. 15cm Beton C30/37 W4 F100 (XC4)
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 18cm λ<0,030
	mata drenazowa
	2x papa termozgrzewalna
	plyta nośna C25/30 zagrubionowa np. prep. IZOLBET-A
	puszka powietrzna ~100cm
	sufit systemowy podwieszany plyta karton-gips
	na stelażu aluminiowym

P2	blachta trapezowa T50 gr 0,5mm
	plachwie z profilu IPE
	belki stalowe o przekroju zmiennym

P3	terakota mrozoodporna
	plyta żelbetowa gr. 15cm Beton C30/37 W4 F100 (XC4)
	izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 18cm λ<0,030
	mata drenazowa
	izolacja 2x papa termozgrzewalna
	plyta nośna C25/30 zagrubionowa np. prep. IZOLBET-A
	puszka powietrzna ~100cm
	sufit podwieszany plyta karton-gips

PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRYZYŹOWIE"
Lokalizacja	Działka nr ewid. 938/1; 937/46; 953/1; 939/2; 956 obrep 0001 gmina Strzyżów
Rozdział 2:	PROJEKT BUDYNKU SZATNIOWO-BIUROWEGO Z TRYBUNA
Temat rys.	PRZEMOJ II-II
Skala 1:100	Nr rys. A-5
Inwestor	 Gmina Strzyżów ul. Przeglądowa 6 38-100 Strzyżów
Projekt	PRB CONSULTING JAKOŚĆ BUDOWY ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 542 18 02
Architektura	mgr inż. Maciej Gliłowski
Opracował	mgr inż. arch. Anna Macianowicz
Projektował	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor
Sprawił	227/KL/72