



S0	cegła klinkierowa okładzinowa gr 6,5cm pustka powietrzna wentylowana gr 2,5cm wełna mineralna półtwarda na zakład gr.16cm $\lambda \leq 0,035$ tynk rapówka 2x masa dyspersyjno hydroizolacyjna (asfaltowo-kauczukowa) do wysokości min. 0,5m nad poziom zera budynku pustak ceramiczny poryzowany 25cm tynk cem.-wapienny 1,5cm
----	---

S1	cegła klinkierowa okładzinowa gr 6,5cm pustka powietrzna wentylowana gr 2,5cm wełna mineralna półtwarda na zakład gr.16cm $\lambda \leq 0,035$ pustak ceramiczny poryzowany 25cm tynk cem.-wapienny 1,5cm
----	---

S2	tynk cem.-wapienny 1,5cm pustak ceramiczny poryzowany 25cm tynk cem.-wapienny 1,5cm
----	---

S3	tynk cem.-wapienny 1,5cm pustak ceramiczny poryzowany 11,5cm tynk cem.-wapienny 1,5cm
----	---

S4	tynk cem.-wapienny 1,5cm pustak ceramiczny poryzowany 8cm tynk cem.-wapienny 1,5cm
----	--

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

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

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

P1	farba zewnętrzna płyta żelbetowa gr.15cm Beton C30/37 W4 F100 (XC4) izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany (XPS) gr.18cm $\lambda < 0,030$ mata drenażowa 2x papa termozgrzewalna płyta nośna C25/30 zagruntowana np. prep. IZOLBET-A pustka powietrzna ~100cm sufit systemowy podwieszany płyta karton-gips na stelarzu aluminiowym
----	--

P2	blacha trapezowa T50 gr.0,5mm płotwie z profilu IPE belki stalowe o przekroju zmiennym
----	--

P3	terakota mrozoodporna płyta żelbetowa gr.15cm Beton C30/37 W4 F100 (XC4) izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany (XPS) gr.18cm $\lambda < 0,030$ mata drenażowa izolacja 2x papa termozgrzewalna płyta nośna C25/30 zagruntowana np. prep. IZOLBET-A pustka powietrzna ~100cm strop podwieszany płyta karton-gips
----	---

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRYŻYŹOWIE"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 938/1; 937/46; 953/1; 939/2; 956 obręb 0001 STRYŻYŹÓW OBR.1, MIASTO STRYŻYŹÓW		
Rozdział 5:	PROJEKT BUDYNKU SZATNIOWO-BIUROWEGO Z TRYBUNĄ		
Temat rys.	PRZEKROJ I-I	Skala 1:100	Nr rys. A-4
Inwestor	 <b>Gmina Strzyżów</b> ul. Przecławczyka 5 38-100 Strzyżów		
Projekt	<b>PRB CONSULTING</b> JAROSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02		
Architektura			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski		
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Maciantowicz	KL175/92	
Sprawił:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	