

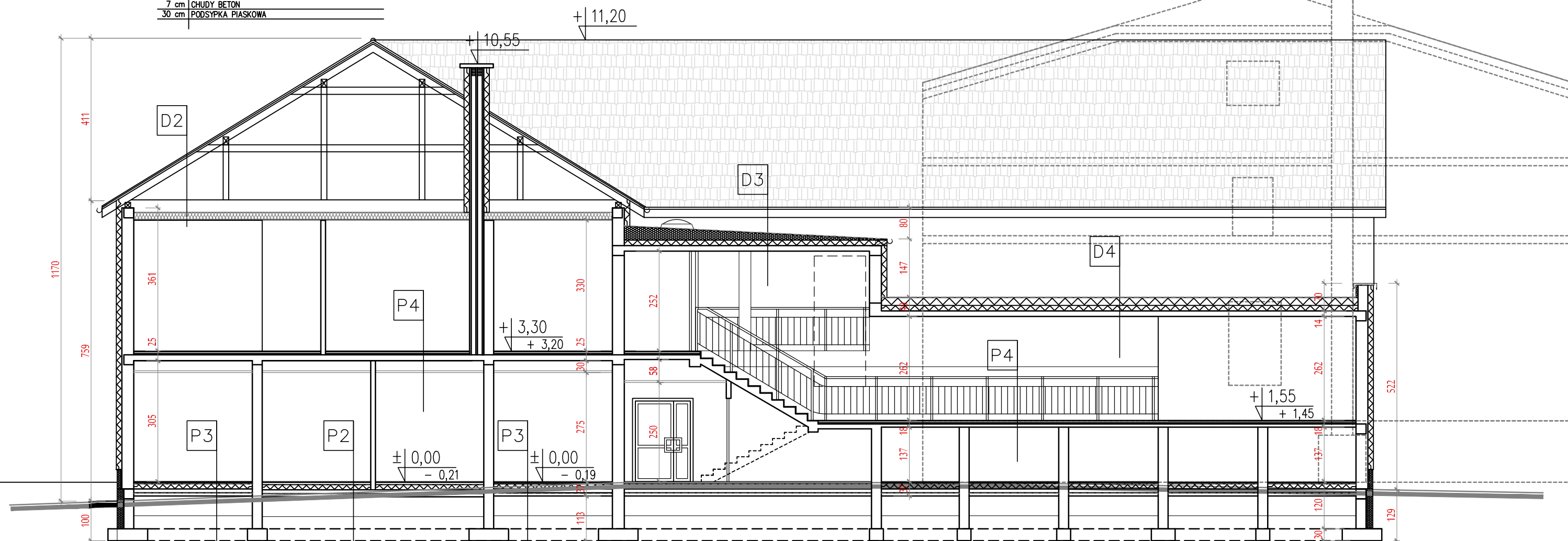
P1	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	U=0,26
4,5 mm	NAWIERZCHNIA SPORTOWA PVC	
2,0 cm	2 x PŁYTA WŁÓROWA P5	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
2,0 cm	SŁEPA PODŁOGA – DESKI 20x90 mm ułożone ażurowo	
2,0 cm	LEGAR DOLNY 20x90 mm C0 50 cm	
1,0 cm	PODKŁADKI ELASTYCZNE	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
5,0 cm	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100–038	
10 cm	PŁYTA ŻELBETOWA wg proj. konstrukcji	
	2xPAPA	
7 cm	CHUDY BETON	
30 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

P3	PODŁOGA NA GRUNCIE – pom. suche	U=0,28
1,5 cm	PLYTKI GRES/WYKŁADZINA PVC wg proj. aranż	
5,0 cm	WYKŁADKA CEMENTOWA (oddylatowana od ściany wykonekowaną warstwą samopoziomującą) ZBRZOJONA	
0,2 cm	WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA (FOLIA PE)	
12,0 cm	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100–038	
10,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA – wg proj. konstrukcji	
	2xPAPA	
7,0 cm	CHUDY BETON	
30,0 cm	PODSYPKA PIASKOWA	

D1	DACH SALI SPORTOWEJ	U=0,15
	DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA	
	ŁĄTY	
	KONTROLĄTY	
	KROKWE 8x18	
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
28,0 cm	WEŁNA MINERALNA /PLATWIE 18x28	
0,2 mm	PAROIZOLACJA (FOLIA PE)	
2,5 cm	SUFIT AKUSTYCZNY-WEŁNA DRZEWIANA	

D3	STROPODACH PEŁNY KŁATKI SCHODOWEJ	U=0,13
1,5 mm	FOŁIA DACHOWA PVC	
2-34 cm	KŁINY EPS 100-038	
14 cm	STYROPIAN EPS 100-038	
0,2mm	PAROIZOLACJA - FOŁIA PE	
14 cm	PCYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji	

S 3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	U=0,20/0,18
	TYNK ZEWNĘTRZNY	
14,0 cm	STYROPIAN EPS 70-040	
30,0/44,0 cm	PUSTAKI CERAMICZNE	
	TYNK WEWNĘTRZNY	
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wg. proj. aranżacji	
S 2	ŚCIANA COKŁOWA DO POZ. +0,30	U=0,20/0,18
12,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS $\lambda \leq 0,035$ W/MK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWLGCIOWA-WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA DO POZ. +0,35m n.p.t	
30,0/44,0cm	PUSTAKI CERAMICZNE	
S 1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,19/0,18
17,0/18,0cm	STYROPIAN HYDROFOBOWY EPS $\lambda \leq 0,035$ W/MK	
0,04cm	IZOLACJA PRZECIWLGCIOWA-WODNA DYSPERSJA BITUMICZNA	
25,0/38,0cm	BLUCZKI BETONOWE	



$\pm 0,00 = 250,40$ m n.p.m.

Tytuł rysunku:		Przebieg choroby		Uprawnienia nr		Podpis	
PRZEKROJ AA		Projektowała		mgr inż. arch. Ewa MOKROSZ		13/08 SLOKK	
		Sprawdziła		mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA		A-05/03	
Tytuł projektu:							
		Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:100	
		Data		październik 2015			
Objekt:		Nr projektu		Nr rysunku:		A_04	
SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		290 /13 / 2015					
Inwestor:							
GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19							