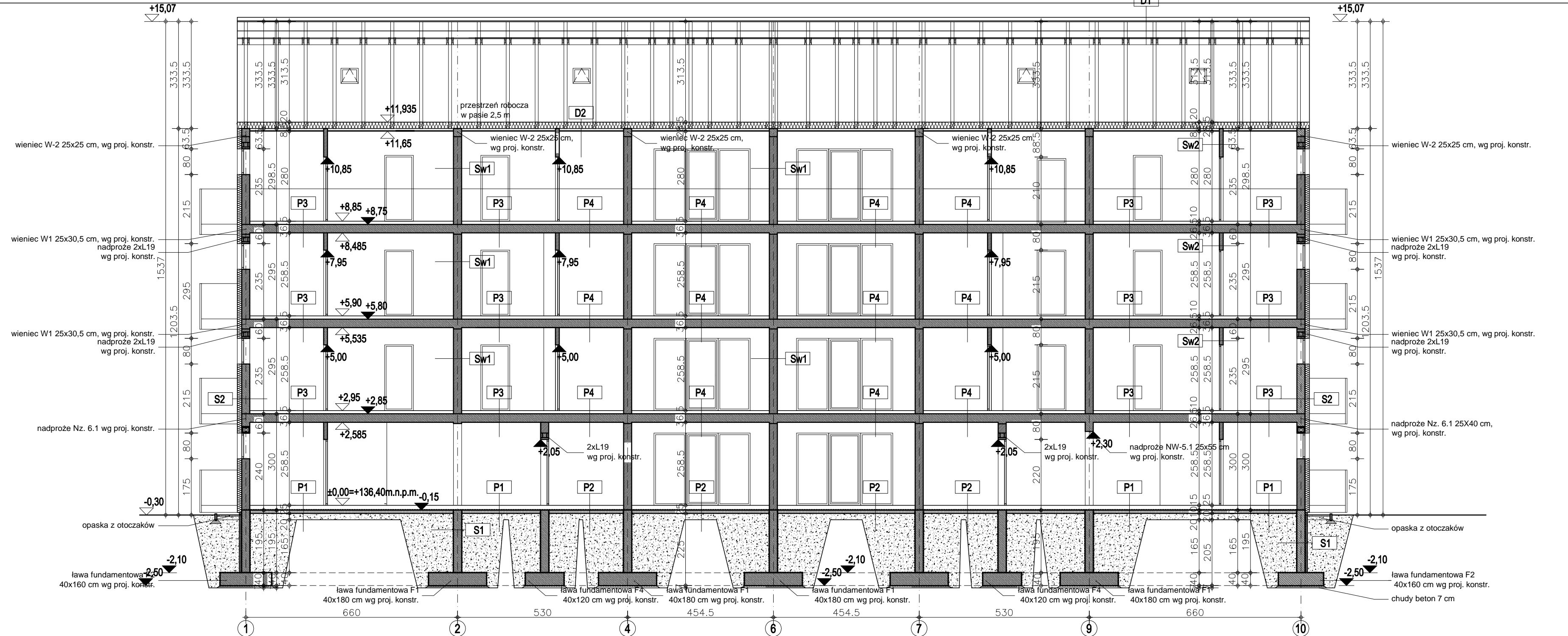


P1	POSADZKA NA GRUNCIE	GR.[cm]
	PLYTKI GRES ANTYSPOŚLIZGOWE	1,5
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	5
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS 100-038	8
	FOLIA PCV	-
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	0,5
	PLYTA BETONOWA B-20	10
	PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA	20
P2	POSADZKA NA GRUNCIE	GR.[cm]
	PANELE PODŁOGOWE	0,8
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	0,2
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	6
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS 100-038	8
	FOLIA PCV	-
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	0,5
P3	STROP NA PIĘTRZE	GR.[cm]
	PLYTKI GRES ANTYSPOŚLIZGOWE	1,5
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	5,5
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS 100-038	3
	FOLIA PCV	-
	STROP TERIVA I-bis	26,5
	TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP.	1,5
P4	STROP NA PIĘTRZE	GR.[cm]
	PANELE PODŁOGOWE	0,8
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	0,2
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	6
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS 100-038	3
	FOLIA PCV	-
	STROP TERIVA I-bis	26,5
P5	POSADZKA - BALKON	GR.[cm]
	PLYTKI GRES ANTYSPOŚLIZGOWE	2,0
	FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA W PŁYNIE	-
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	5
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS 100-038	5
	FOLIA PCV	-
	STROP ŻELBETOWY	15
P6	POSADZKA - BALKON/LOGGIA	GR.[cm]
	PLYTKI GRES ANTYSPOŚLIZGOWE	2,0
	FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA W PŁYNIE	-
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	5
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS 100-038	5
	FOLIA PCV	-
	STROP ŻELBETOWY	18

P7	POSADZKA - TARAS	GR.[cm]
	PLYTKI GRES ANTYSPOŚLIZGOWE (MROZOODPORNE) NA KLEJU	2
	FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA W PŁYNIE	-
	GLĄDZ CEMENTOWA W SPADKU 0,5 %	5
PP1	POSADZKA - KOMUNIKACJA	GR.[cm]
	KOSTKA BETONOWA	6
	PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA	3
	PODSYPKA PIASKOWO - ŻWIROWA, STABILIZOWANA	10
S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	GR.[cm]
	POLISTYREN EKSTRUZOWANY	8
	DYSPERBIT	-
	ŚCIANA ŻELBETOWA	25
S1'	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	GR.[cm]
	DYSPERBIT	-
	ŚCIANA ŻELBETOWA	25
	DYSPERBIT	-
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR.[cm]
	WYPRAWA TYNKOWA AKRYLOWA NA SIATCE	0,2
	STYROPIAN EPS 80-036	14
	PUSTAK CERAMICZNY	25
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWYCEMENTOWO-WAPIENNY	1,5
	FARBA LATEKSOWA/PLYTKI CERAMICZNE	-1,5
Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA-NOŚNA	GR.[cm]
	FARBA LATEKSOWA/PLYTKI CERAMICZNE	-1,5
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWYCEMENTOWO-WAPIENNY	1,5
	PUSTAK CERAMICZNY	25
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWYCEMENTOWO-WAPIENNY	1,5
	FARBA LATEKSOWA/PLYTKI CERAMICZNE	-1,5
Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA-DZIAŁOWA	GR.[cm]
	FARBA LATEKSOWA/PLYTKI CERAMICZNE	-1,5
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWYCEMENTOWO-WAPIENNY	1,5
	PUSTAK CERAMICZNY	12
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWYCEMENTOWO-WAPIENNY	1,5
	FARBA LATEKSOWA/PLYTKI CERAMICZNE	-1,5
D1	DACH	GR.[cm]
	BLACHODACHÓWKA	-
	LATY DREWNIANE 3/6 cm co 36 cm	3
	PUSTKA POWIETRZNA (KONTRLATY 3/6 cm)	3
	MEMEMBRANA WIATROIZOLACYJNA TYVEK - DUPONT	-
	KROKIEW	20
D1'	DACH	GR.[cm]
	BLACHODACHÓWKA	-
	LATY DREWNIANE 3/6 cm co 36 cm	3
	PUSTKA POWIETRZNA (KONTRLATY 3/6 cm)	3
	MEMEMBRANA WIATROIZOLACYJNA TYVEK - DUPONT	-
	WEŁNA MINERALNA	20
D2	STROP NA PODDASZU	GR.[cm]
	MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA	-
	WEŁNA MINERALNA	20
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
	2x PLYTA G.K.F. 1,25 cm NA RUSZCIE STALOWYM	8,5



uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podciąg, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i kotłowni są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;

firma:		<div>S</div> <div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795</div> <div>Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794</div> <div>NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</div>			
projekt:		Budynek komunalny w Kątach Wrocławskich; dz. nr 100/3, 100/4, 100/5, 100/6, 96/5, 96/6, 96/7, 96/8, 96/9, 96/10, 96/11; 55-080 Kąty Wrocławskie;			
inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie; Rynek - Ratusz 1; 55-080 Kąty Wrocławskie;			
projektował: architektura		mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA; mgr inż. arch. Monika Stanisławska;			
sprawdzający: architektura		mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA			
temat rysunku:		<div>przekrój D-D</div>			
branża: architektura		data: kwiecień 2010	stadium PW	skala: 1:100	nr rys: A-14