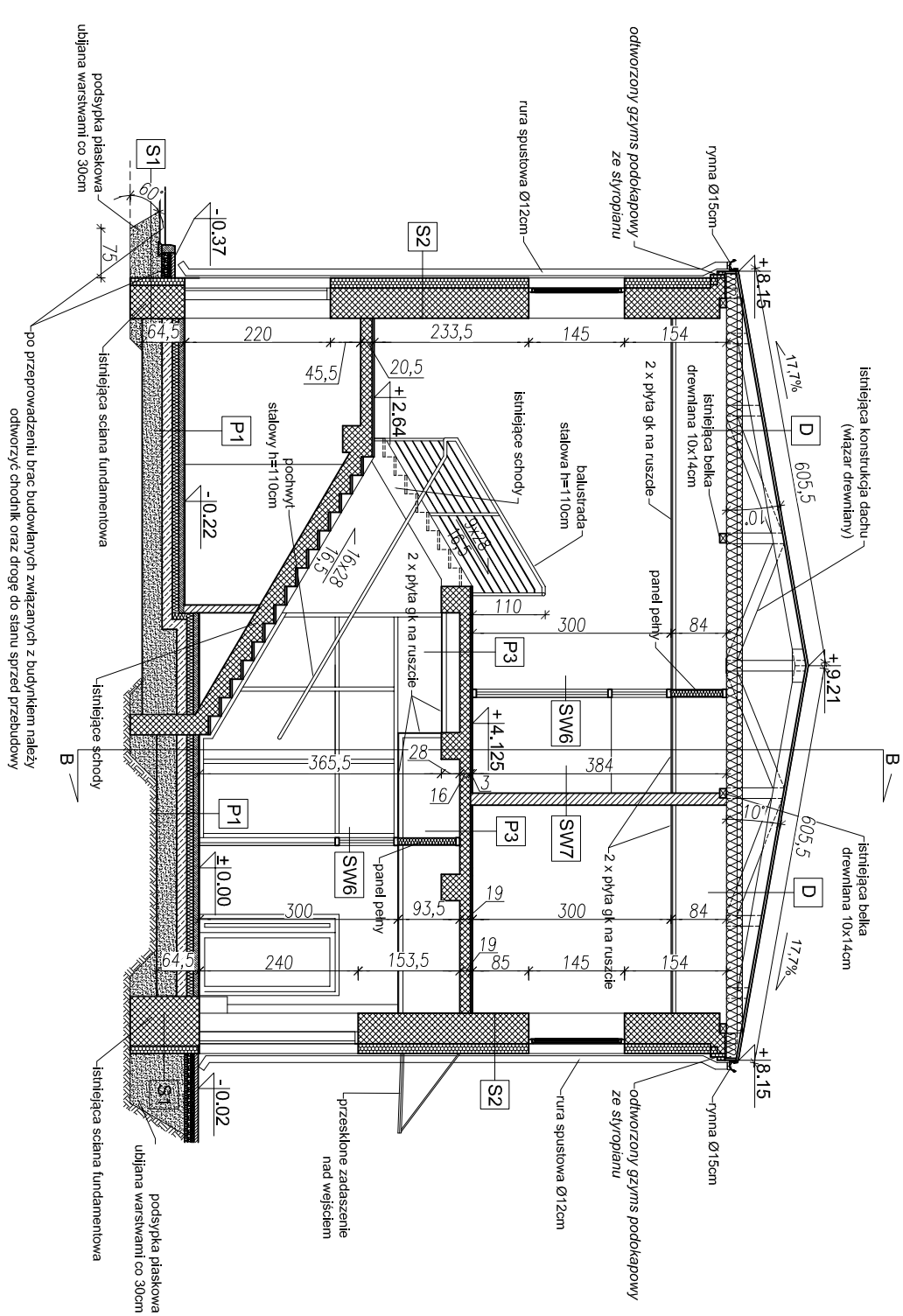





S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	1,0cm 12,0cm 49,0cm	Projektowany tynk cokołowy Projektowany styropian ekstrudowany Projektowana izolacja przeciwwilgociowa (2xpapa termozgrzewalna) Istniejąca ściana fundamentowa Projektowana izolacja przeciwwilgociowa (2xpapa termozgrzewalna)
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	1,0cm 15,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowany tynk cienkowarstwowy na satce Projektowany styropian EPS 80-036 Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	2,0cm 12,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowane płytki klinikowe na kleju Projektowany styropian EPS 80-036 Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	2,0cm 20,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowane płytki klinikowe na kleju Projektowany styropian EPS 80-036 Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	1,0cm 15,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowany tynk cienkowarstwowy na satce Projektowana wełna mineralna (λ=036 W/mK) Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 29,5÷44,5cm 1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy Istniejąca ściana (ożne grubość) Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	2 cm 5 cm 10 cm 15 cm 30 cm	Projektowana warstwa wykończeniowa podłogi Projektowana wykładka betonowa Projektowana folia budowlana PE Projektowany styropian ekstrudowany Projektowana 2 x papa termozgrzewalna Projektowana płyta żelbetowa Projektowana podsypka płaskowa Grunt rodzimy
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 18,0cm 1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana z bloczków gazobetonowych Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 12,0cm 1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana z bloczków gazobetonowych Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 18,0cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana żelbetowa
SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 12,0cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana żelbetowa
SW6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	12cm	Projektowana ściana aluminiowo-szkłana
SW7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	2,5cm 5,0cm 3,0cm 5,0cm 2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna Pusłka powierzchniowy nie ściany Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna Projektowana 2 x płyta GK
SW8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	2,5cm 7,5cm 2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna Projektowana 2 x płyta GK
SW9	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	2,5cm 7,5cm	Projektowana 2 x płyta GK Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna
		2,0cm 7,5cm 2,5cm	Pusłka powierzchniowy nie ściany Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna Projektowana 2 x płyta GK



	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA

UWAGA:

- 1) wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie, w przypadku wątpliwości lub niejasności skontaktować się z projektantem
- 2) na rysunkach przedstawiono wymiarowanie bez tryków
- 3) wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i elasty dopuszczenia do stosowania na rynku poskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 4) p.p.p. 0,00 = 85,48m n.p.m.
- 5) rozprawać łącznie z rysunkami branżowymi
- 6) we wszystkich pomieszczeniach budynku zastosowano wentylację mechaniczną, szczegóły wg rysunków branżowych

Tytuł rysunku:				Skala:		Nr rewizji:	Nr rysunku:
PRZEKRÓJ C-C				1 : 100			A-07
Jednostka projektowa:				Branża:			
P. H. U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chrapowo				ARCHITEKTURA			
Inwestor:				Stadium:			
ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański				PROJEKT		BUDOWLANY	
POMIAT STAROGARDZKI							
Projektant				IMIĘ NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI	
arch. Łukasz Ochociński				481/PDOUKV/2012		spec. architektoniczna	
Pracownia							
Sprawdzający				arch. Dominika Ponika		487/PDOUKV/2012	
Data:				sierpień 2015		spec. architektoniczna	