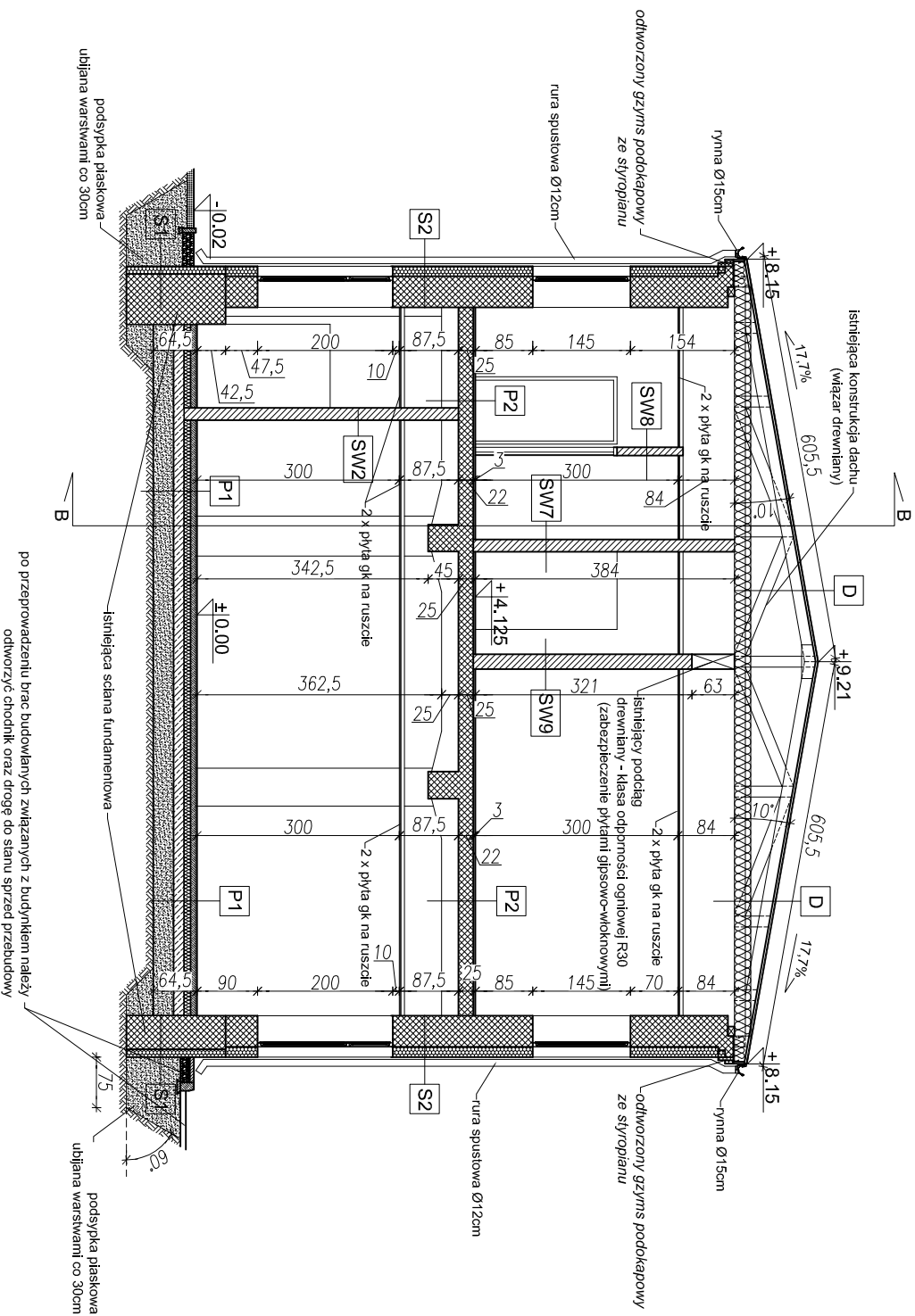





S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	1,0cm 12,0cm 49,0cm	Projektowany tylnik cokołowy Projektowany styropian ekstrudowany Projektowana izolacja przeciwwilgociowa (2x papa termozgrzewalna) Istniejąca ściana fundamentowa Projektowana izolacja przeciwwilgociowa (2x papa termozgrzewalna)
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	1,0cm 15,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowany tylnik cienkowarstwowy na siatce Projektowany styropian EPS 80-036 Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	2,0cm 12,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowane płytki klinkierowe na kleju Projektowany styropian EPS 80-036 Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	2,0cm 20,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowane płytki klinkierowe na kleju Projektowany styropian EPS 80-036 Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	1,0cm 15,0cm 46,0cm 1,5cm	Projektowany tylnik cienkowarstwowy na siatce Projektowana wełna mineralna (λ=0,36 W/mK) Istniejąca ściana ceramiczna Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 9,5+44,5cm 1,5cm	Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy Istniejąca ściana (różne grubości) Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	2 cm 5 cm 10 cm 15 cm 30 cm	Projektowana warstwa wykończeniowa podłogi Projektowana warstwa betonowa Projektowana izolacja 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 tylnik cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana z bloczków gazobetonowych Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 12,0cm 1,5cm	Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana z bloczków gazobetonowych Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 18,0cm	Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana żelbetowa
SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	1,5cm 12,0cm	Projektowany tylnik cem.-wap. lub gipsowy Projektowana ściana żelbetowa
SW6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	12cm	Projektowana ściana aluminiowo-szklana
SW7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	2,5cm 5,0cm	Projektowana 2 x płyta GK Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna
SW8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	3,0cm 5,0cm 2,5cm	Pusłka powietrzna/ustylizowanie 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 2,0cm 7,5cm 2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/ wełna mineralna Pusłka powietrzna/ustylizowanie 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 tynków
- 3) wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i elasty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim 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:			
PRZEKRÓJ A-A			
Typu rysunku:			
A-05			
Funkcja		Podpis	
IMIĘ NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI	
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
OPRACOWAŁA		PODPIS	
SPRAWDZIŁY		SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
DATA:		SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
sierpień 2015		spec. architektoniczna	