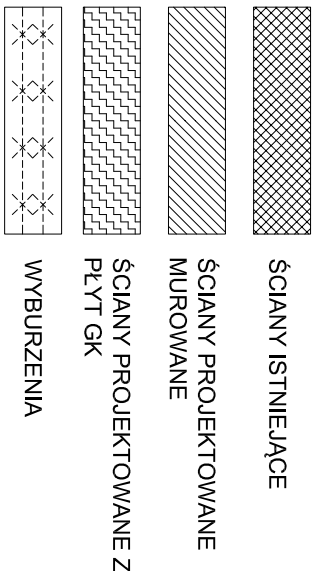
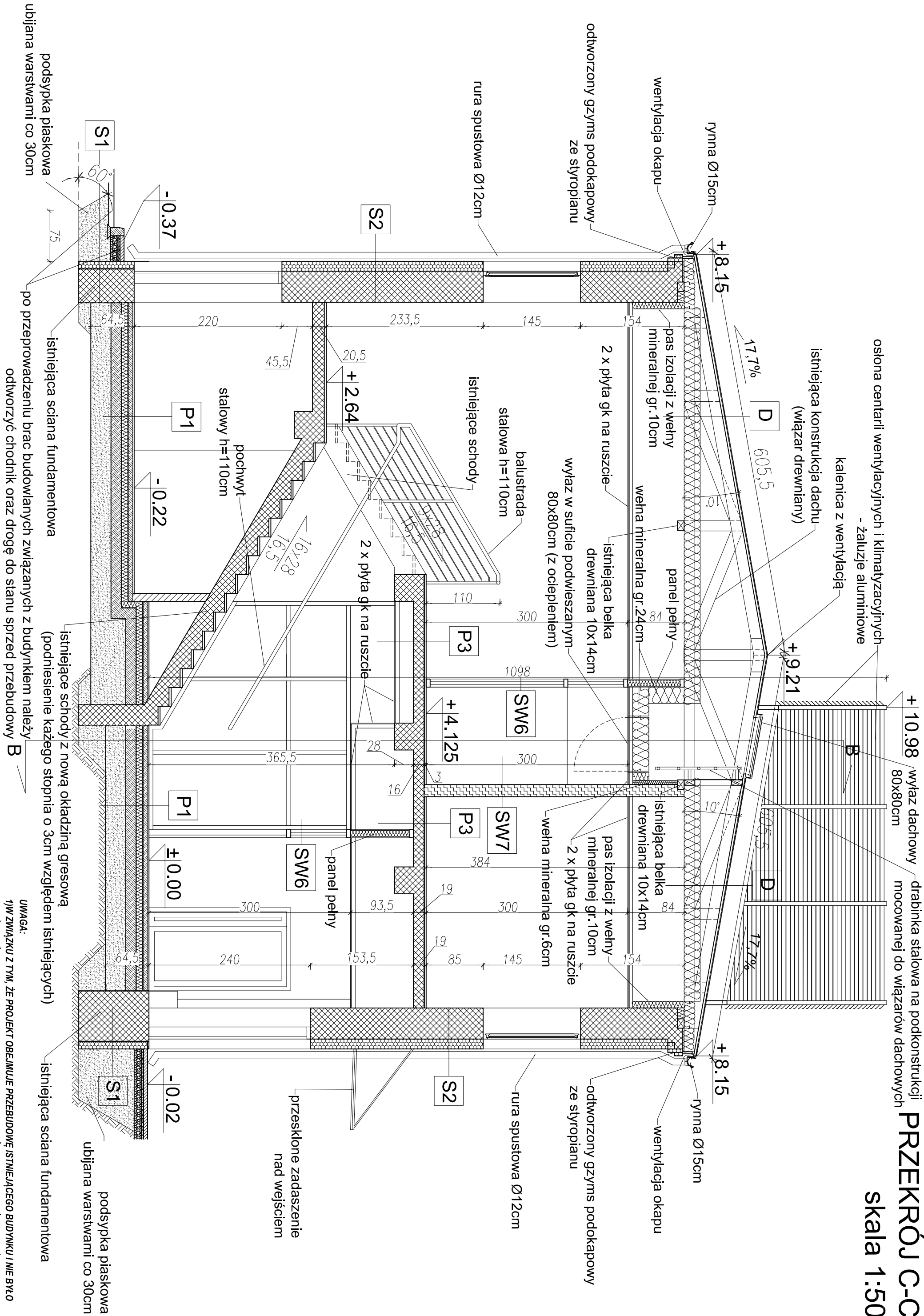


PROJEKT JEST WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2 cm	Projektowana warstwa wykończeniowa podłogi
5 cm	Projektowana wylewka betonowa
10 cm	Projektowany styropian ekstrudowany
15 cm	Projektowana 2 x papa termozgrzewalna
30 cm	Projektowana podsypka piaskowa
Grunt rodzimy	
P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2 cm	Projektowanaw warstwa wykończeniowa podłogi
1 cm	Cienkowarstwowa wylewka samopoziomująca
22 cm	Istniejąca płyta żelbetowa
P3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2 cm	Projektowanaw warstwa wykończeniowa podłogi
1 cm	Projektowana cienkowarstwowa wylewka samopoziomująca
16 cm	Istniejąca płyta żelbetowa
D	DACH
Projektowana blacha tytan.-cynk, łączona na rąbek stojący	
Projektowana warstwa rozdzielająca (membrana)	
Projektowana papa podkładowa	
Projektowane pełne deskowanie	
Istniejący więzar dachowy	
24cm Projektowana wełna mineralna	



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
1,0cm	Projektowany tynk cokołowy na podwójnej siatce
12,0cm	Projektowany styropian ekstrudowany
49,0cm	Projektowana izolacja przeciwwilgociowa (2xpapa termozgrzewalna)
Istniejąca ściana fundamentowa	
Projektowana izolacja przeciwwilgociowa (2xpapa termozgrzewalna)	
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0cm	Projektowany tynk cienkowarstwowy na siatce
15,0cm	Projektowany styropian EPS 80-036
46,0cm	Istniejąca ściana ceramiczna
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2,0cm	Projektowane płytki klinierowe na kleju
12,0cm	Projektowany styropian EPS 80-036
46,0cm	Istniejąca ściana ceramiczna
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2,0cm	Projektowane płytki klinierowe na kleju
20,0cm	Projektowany styropian EPS 80-036
46,0cm	Istniejąca ściana ceramiczna
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0cm	Projektowany tynk cienkowarstwowy na siatce
15,0cm	Projektowana wełna mineralna (λ=036 Wlnk)
46,0cm	Istniejąca ściana ceramiczna
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
29,5+44,5cm	Istniejąca ściana (różne grubości)
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
18,0cm	Projektowana ściana z bloczków gazobetonowych
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
12,0cm	Projektowana ściana z bloczków gazobetonowych
1,5cm	Projektowany tynk cem.-wap. lub gipsowy
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0cm	Projektowany tynk cem.-wap.
20,0cm	Projektowana ściana z bloczków betonowych
1,0cm	Projektowany tynk cem.-wap.
SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0cm	Projektowany tynk cem.-wap.
12,0cm	Projektowana ściana z cegły pełnej ceramicznej
1,0cm	Projektowany tynk cem.-wap.
SW6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
12cm	Projektowana ściana aluminiowo-szklana
SW7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK
5,0cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
3,0cm	Puska powietrzna/usztywnienie ściany
5,0cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
2,5cm	wełna mineralna
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK
SW8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK
7,5cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
2,5cm	wełna mineralna
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK
SW9	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK
7,5cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
2,0cm	wełna mineralna
7,5cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
2,5cm	wełna mineralna
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK

UWAGA:

1) W ZNACZKU Z TYTUŁU, ŻE PROJEKT OBEJMUJE PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I NIE BYŁO MOŻLIWOŚCI ZINWENTARYZOWANIA DOKŁADNIE NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW, NALEŻY NA BUDOWIE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PRZYJĘTE W PROJEKcie WYMIARY I ROZMIAŻANIA.

2) W RAZIE NIEZGODNOŚCI LUB NIEŁAŚNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

3) NA RYSUNKACH PRZESTAWIONO WYMIAROWANIE BEZ TYNKÓW.

4) WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA RYNKU POLSKIM OD ODPOWIEDNICH INSTYTUCJI - ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

5) ROPRZETWIAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I/

6) WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH BUDYNKU ZASTOSOWANO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ, SZCZEGÓŁY WGB RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA KOCIEŃSKIE CENTRUM KSIĄŻCENIA, USTAWIENIEGO STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIEŃSKI 15, działka nr 328/6, 327/1, 325, 386, obręb 17			
Inwestor: POWIAT STAROGARDZKI		Strona: PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowa: P.J.U. ZP-EROPROJEKT Zbigniew Prosiński		Branża: ARCHITEKTURA	
ul. Władysława Wokosza 41, 84-120 Chłapowo		Nr rysunku: AM-07	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C		Skala: 1 : 50	
FUNKCJA: INŻ. KACIEMSKI		PODS:	
Projektant: arch. Łukasz Dobrosiński		spec. architektoniczna	
Opracowała: arch. Dominika Ponikla		spec. architektoniczna	
Sprawdził: arch. Dominika Ponikla		spec. architektoniczna	
Data: WRZESIEŃ 2015		487PODK/2012	