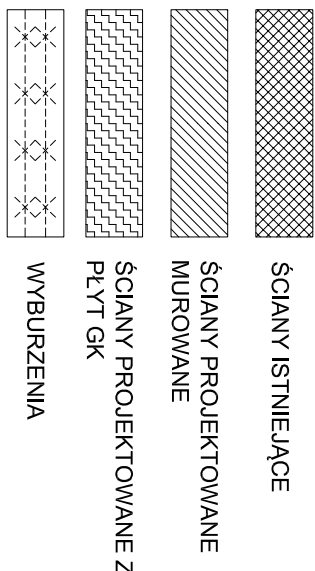


PROJEKT JEST WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2 cm	Projektowana warstwa wykończeniowa podłogi
5 cm	Projektowana wylewka betonowa
10 cm	Projektowana folia budowlana PE
15 cm	Projektowany styropian ekstrudowany
30 cm	Projektowana 2 x papa termozgrzewalna
	Projektowana płyta betonowa
	Grunt rodzimy
P2	STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY
2 cm	Projektowanaw warstwa wykończeniowa podłogi
1 cm	Cienkowarstwowa wylewka samopoziomująca
22 cm	Istniejąca płyta żelbetowa
P3	STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY
2 cm	Projektowanaw warstwa wykończeniowa podłogi
1 cm	Projektowanaw cienkowarstwowa wylewka samopoziomująca
16 cm	Istniejąca płyta żelbetowa
D	DACH
	Projektowana blachta tytan - cynk, łączona na rąbek stojący
	Projektowana warstwa rozdzielająca (membrana)
	Projektowana papa termozgrzewalna
3cm	Projektowana papa podkładowa
	Projektowane pełne deskowanie
24cm	Istniejący więzar dachowy
	Projektowana wełna mineralna

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
1,0cm	Projektowany tynk cokolowy na podwójnej siatce
12,0cm	Projektowany styropian ekstrudowany
49,0cm	Projektowana izolacja przeciwnigriciowa (2x papa termozgrzewalna)
	Istniejąca ściana fundamentowa
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/
wełna mineralna	
3,0cm	Puska powietrzna/usztywnienie ściany
5,0cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
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/
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/
wełna mineralna	
2,0cm	Puska powietrzna/usztywnienie ściany
7,5cm	Projektowany profil "C" do ścian z płyt GK/
wełna mineralna	
2,5cm	Projektowana 2 x płyta GK

Tytuł:			
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZĘTYSKOWEGO NA KOCERYSKIE CENTRUM KASZTANOWYCH USTANOWIENIOW, STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOSCIUSZKI 15, DZIAŁKA nr 326/6, 327/1, 325, 388, 00wpb 17			
Inwestor:		Stawiam:	
POMIA STAROGARDZKI		PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres inwestycji:		Branża:	
P.H.U. ZPEKOPROJEKT		ARCHITEKTURA	
Zobojętność Proskura			
ul. Władysława Ślesia 41, 84-120 Chłapowo			
Typ projektu:		Skala:	Nr projektu:
PREKROJ A-A		1 : 50	AM-05
AUTOR:		WYKONAWCA:	PODS:
MIEJASNO		SPECJALNOŚĆ:	
Projektant:		Spec. architektoniczna	
arch. Łukasz Ochociński			
Opisane:			
arch. Dominika Ponikla			
Sprawdzący:		Spec. architektoniczna	
arch. Dominika Ponikla			
Data:		Wzrost: 2015	

UWAGA:

1) W ZWIĄZKU Z TYM, ŻE PROJEKT OBEJMUJE PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I NIE BYŁO MOŻLIWOŚCI ZINWENTARYZOWANIA DOKŁADNIE NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW, NALEŻY NA BUDOWIE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PRZYJĘTE W PROJEKIE WYMAGI I ROZMIAROWANIA.

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

3) NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO WYMIAROWANIE BEZ TYNKÓW

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

5) P.P.P. 0,00 = 85,48m n.p.m.

6) ROZSTRZYGAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI !!!

7) WE WSZYSTKICH POMIĘSCZENIACH BUDYNKU ZASTOSOWANO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ, SZCZEGÓŁY Wg RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

