



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

S1	
plyty elewacyjne	1 cm
pustka powietrzna	2 cm
wełna mineralna	15 cm
wiatroizol. wysokoparoprzepuszczalna	
ścianka HBE	10 cm
plyta g-k	1,5 cm

S2	
plyty elewacyjne	1 cm
pustka powietrzna	7 cm
wełna mineralna	15 cm
wiatroizol. wysokoparoprzepuszczalna	
ścianka HBE	10 cm
wiatroizol. wysokoparoprzepuszczalna	
wełna mineralna	3 cm
pustka powietrzna	2 cm
plyty elewacyjne	1 cm

S3	
plyta g-k	1,5 cm
ścianka HBE	10 cm
plyta g-k	1,5 cm

S4	
plyty elewacyjne	1 cm
pustka powietrzna	17 cm
wełna mineralna	15 cm
wiatroizol. wysokoparoprzepuszczalna	
ścianka HBE	10 cm
plyta g-k	1,5 cm

S5	
plyty elewacyjne	1 cm
pustka powietrzna	7 cm
wełna mineralna	15 cm
wiatroizol. wysokoparoprzepuszczalna	
ścianka HBE	10 cm
plyta g-k	1,5 cm

UWAGA:
-WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANYCH SCHODÓW NALEŻY SKORYCHOWAĆ PO SKUCIU ISTNIEJĄCYCH WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH STROPU NAD PIWNICĄ.
-RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BUDOWLANYMI INNYCH BRANŻ.
-PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI OBIEKTU LUB JEGO CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
-WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANE SĄ W CENTYMETRACH.
-WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKOŃCZENIA WNĘTRZ MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

PROJEKTOR
ARCHITEKCI

Pracownia Projektowa Projektor mgr inż. arch. Szymon Bielenis
ul. Starego Wiarusa 16; 71-206 Szczecin
biuro: ul. Ks. Poniałowskiego 76a/4; 71-112 Szczecin
tel/fax 0048 (0)91 431 44 85 tel kom 0 691 76 16 16

NADBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO NA DZIAŁCE NR 37/3 W SZCZECINIE

ADRES INWESTYCJI : ul. Miodowa 107, 71-497 Szczecin

INWESTOR : Wojciech i Edyta Hawryszków, ul. Miodowa 107, 71-497 Szczecin

Opracowali:		nr upr.	data.	podpisy
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Bielenis	1/ZPOIA/OKK/2007	04/2011	
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna Pionka		04/2011	

Rzut parteru 1:50 A2