



A	terakota gładź cementowa 1 x papa styropian 2 x papa gładź cementowa zatarta na gładko gruzobeton podsypka piaskowa	1,0 cm 6,0 cm 5,0 cm 2,0 cm 15,0 cm 15,0 cm
---	--	--

B	rolon PCW gładź cementowa 1 x papa styropian strop Teriva	0,5 cm 5,5 cm 2,0 cm 34,0 cm
---	---	---------------------------------------

B1	terakota gładź cementowa 1 x papa styropian strop Teriva	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 34,0 cm
----	--	---------------------------------------

B3	wykładzina dywanowa gładź cementowa 1 x papa styropian strop Teriva	0,5 cm 5,5 cm 2,0 cm 34,0 cm
----	---	---------------------------------------

C	welna mineralna Rockmin® paroizolacja - folia PE20 strop Teriva	20,0 cm 34,0 cm
---	---	--------------------

D	papa termozgrzewalna W/400/1200 papa podkładowa P/400/1200 płytki korytkowe oparte na ściankach ażurowych z cegły dziurawki przestrzeń wentylowana	
---	--	--

E	papa termozgrzewalna W/400/1200 papa podkładowa P/400/1200 wylewka betonowa ze spadkiem 2% płytki korytkowe oparte na ściankach z cegły dziurawki	3 - 7 cm
---	---	----------

G	1 x papa nawierzchniowa 1 x papa podkładowa styropian laminowany papą podkładową granulat keramzytowy ze spadkiem 3% paroizolacja bitumiczna strop Teriva	15,0 cm 5,0 - 9,0 cm 34,0 cm
---	--	------------------------------------

S1	-terakota -gładź cementowa -1 x papa -styropian -strop Teriva -pianka poliuretanowa/natrysk/ -folia dźwięko-izolacyjna-izolac. min 10dB -ruszt drewniany kraw. 5x6cm co ok 50cm -płyta OSB (+GK) -płyty z wełny gest. ok 35-45kg/m3 z welonem szklanym -konstrukcja mocująca systemowa np. Connect, THERMATEx lub listwy drewniane 40x60	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm 34,0 cm 5,0 cm 1-3 mm 5,0 cm 18 mm 10,0 cm
----	--	---

S2	płyty podłogowe z granulatu gum.-poliur. folia dźwięko-izolacyjna - izolac. min 10dB gładź cementowa 1 x papa styropian 2 x papa gładź cementowa zatarta na gładko gruzobeton podsypka piaskowa	3-5 cm 1-3 mm 6,0 cm 5,0 cm 1,0 cm 15,0 cm 15,0 cm
----	---	--

S3	-cegła pełna -uchwyt dystansowy metalowo-gumowy -pianka poliuretanowa/natrysk/ -folia dźwięko-izolacyjna - izolac. min 10dB -ruszt drewniany kraw. 5x6cm co ok 50cm pomiedzy rusztem wełna gest.35-45 -blacha stalowa - gat.18G2-S160 -ruszt drewniany kraw. 5x6cm co ok 50cm pomiedzy rusztem wełna gest.35-45 -płyty kulochwytowe boczne	25,0 cm 5,0 cm 1-3 mm 5,0 cm 6 mm 5,0 cm 4,3 cm
----	---	---

S4	-cegła pełna -pianka poliuretanowa/natrysk/ -folia dźwięko-izolacyjna - izolac. min 10dB -ruszt drewniany kraw. 5x6cm co ok 50cm -płyta OSB(+GK) -płyty ściennie-wełna szklana lub mineralna gest. ok 35-65 kg/m3 z welonem i siatką -listwy dociskowe ok 5x6 cm - szlifowane, impregnowane	25,0 cm 5,0 cm 1-3 mm 5,0 cm 18 mm 10,0 cm 5,0 cm
----	---	---

INWESTPROJEKT - ZACHÓD			
Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 7/9			
nazwa	BUDYNEK BIUROWY POWIATOWEJ KOMENDY		
adres	POLICJI WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI		
temat	PRZEKRÓJ D-D		
rysunku	1:50		
projektant	mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/W	data	12.2008
asystent	mgr inż. arch. D. Polakowska	data	12.2008
proj.	mgr inż. arch. A. Adamczewska nr upr. 386/09	data	12.2008
sprawdz.			