



LEGENDA			
S1		Ściana zewnętrzna: - tynk mineralny - izolacja termiczna 15 cm - Mur z pustaków ceramicznych 25 cm - Tynk gipsowy	Podłoga: - Wykładzina dywanowa obiektowa - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 5,0 cm - Strop panelowy gr. 20 cm - Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany
S2		Ściana cokołowa: - tynk gipsowy - izolacja bitumiczna - izolacja termiczna twarda 8 cm - izolacja bitumiczna - Blozki betonowe 25 cm	Podłoga: - Wykładzina linoleum - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 5,0 cm - Strop panelowy gr. 20 cm - Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany
S3		Ściana zewnętrzna: - Okładzina HPL 8 mm na podkonstr. - Pustka pow. 3 cm - Włazizolacja - Izolacja termiczna 15 cm - Pustaki ceramiczne 25 cm - Tynk gipsowy	Podłoga: - Wykładzina linoleum - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 10,0 cm - Płyta betonowa gr. 15 cm - Plasek ubijany warstwowo
S4		Ściana zewnętrzna: - tynk mineralny - izolacja termiczna 15 cm - Istniejąca ściana warstwowa - Tynk gipsowy	Podłoga: - Wykładzina linoleum - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 10,0 cm - Płyta betonowa gr. 15 cm - Plasek ubijany warstwowo
S5		Ściana zewnętrzna: - tynk mineralny - izolacja termiczna 15 cm - Ściana z bloków gazobetonowych 36 cm - Tynk gipsowy	Podłoga: - Wykładzina dywanowa obiektowa - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 10,0 cm - Płyta betonowa gr. 15 cm - Plasek ubijany warstwowo
D1		Stropodach: - Papa wierzchniego krycia - Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm - Folia paroizolacyjna - Strop panelowy gr. 20 cm - Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany	Podłoga: - Wykładzina dywanowa obiektowa - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 10,0 cm - Płyta betonowa gr. 15 cm - Plasek ubijany warstwowo
D2		Stropodach: - Obciążenie - tytan cynk - Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm - Folia paroizolacyjna - Strop żelbetowy gr. 15 cm - Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany	Podłoga: - Wykładzina dywanowa obiektowa - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 5,0 cm - Strop panelowy gr. 20 cm - Izolacja termiczna 20,0 cm - Kaseton - blacha powlekana na podkonstrukcji
D3		Stropodach: - Papa wierzchniego krycia - Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm - Folia paroizolacyjna - Strop panelowy gr. 15 cm	Podłoga: - Wykładzina dywanowa obiektowa - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 5,0 cm - Strop panelowy gr. 20 cm - Izolacja termiczna 20,0 cm - Tynk mineralny
D4		Stropodach: - Papa wierzchniego krycia - Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm - Folia paroizolacyjna - Strop żelbetowy gr. 15 cm - Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany	Podłoga: - Wykładzina dywanowa obiektowa - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 5,0 cm - Strop panelowy gr. 20 cm - Izolacja termiczna 20,0 cm - Tynk mineralny
D5		Dach nad częścią istniejącą: - Papa wierzchniego krycia - Istniejący strop - płyty kanatowe - Przestrzeń instalacyjna - Konstrukcja drewniana	Podłoga: - Wykładzina linoleum - Wylewka samorozlewna 4,5 cm - Folia PE - Styropian twardy 5,0 cm - Istniejący strop - płyty kanatowe - Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany

pracownia projektowa **FORMA 7**  
Marcin Piotrowski  
ul. Szopa 22/23, 62-401, Wierzbica Górska  
Białe  
ul. Sporna 15, 61-709, Poznań  
tel. 0/61 8525195, 0/502524825  
fax 0/61 8525195    forma7@architekci.pl

OBIEKT

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W  
GRODZISKU WLKP.**  
GRODZISK WIELKOPOLSKI, UL. 27 STYCZNIA 15  
działka 1320.1311

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A POZNAN

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski  
WP-01A/OKK/Upb/6/2007

ARCHITEKTURA  
SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof  
Nikisch upr. bud. WP-  
OKK/OKK/Upb/50/2010.

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ

**PRZĘKRÓJ B1**

SKALA	STADIUM	RYСУNEK
1:50	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	ARKUSZ	<b>Aw 09</b>
12-2013		