


Skucie istniejącego gzymsu  
Demontaż ściany attykowej



LEGENDA	
S1	Ściana zewnętrzna: -Tynk mineralny -Izolacja termiczna 15 cm -Mur z pustaków ceramicznych 25 cm -Tynk gipsowy
S2	Ściana cokołowa: -tynk żywiczny -Izolacja bitumiczna -Izolacja termiczna twarda 8 cm -Izolacja bitumiczna -Błoczek betonowy 25 cm
S3	Ściana zewnętrzna: -Okładzina HPL 8 mm na podkonstr. -Pustka pow. 3 cm -Wiatroizolacja -Izolacja termiczna 15 cm -Pustaki ceramiczne 25 cm -Tynk gipsowy
S4	Ściana zewnętrzna: -tynk mineralny -Izolacja termiczna 15 cm -Istniejąca ściana warstwowa -Tynk gipsowy
S5	Ściana zewnętrzna: -tynk mineralny -Izolacja termiczna 15 cm -Ściana z bloków gazobetonowych 36 cm -Tynk gipsowy
D1	Stropodach: -Papa wierzchniego krycia -Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm -Folia paroizolacyjna -Strop panelowy gr. 20 cm -Przestrzeń instalacyjna -Sufit podwieszany
D2	Stropodach: -Oblachowanie - tytan cynk -Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm -Folia paroizolacyjna -Strop żelbetowy gr. 15 cm -Przestrzeń instalacyjna -Sufit podwieszany
D3	Stropodach: -Papa wierzchniego krycia -Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm -Folia paroizolacyjna -Strop panelowy gr. 15 cm
D4	Stropodach: -Papa wierzchniego krycia -Izolacja termiczna ze spadkiem min. 20 cm -Folia paroizolacyjna -Strop żelbetowy gr. 15 cm -Przestrzeń instalacyjna -Sufit podwieszany
D5	Dach nad częścią istniejącą: -Papa wierzchniego krycia -Istniejący strop - płyty kanatowe -Papa podkładowa -Przestrzeń instalacyjna -Deskowanie pełne 32 mm -Konstrukcja drewniana
P1	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
P2	Podłoga: -Wykładzina linoleum -Wylewka samorozlewna 4,5 cm -Folia PE -Styropian twardy 5,0 cm -Strop panelowy gr. 20 cm -Przestrzeń instalacyjna -Sufit podwieszany
P3	Podłoga: -Wykładzina linoleum -Wylewka samorozlewna 4,5 cm -Folia PE -Styropian twardy 10,0 cm -Płyta betonowa gr. 15 cm -Piasek ubijany warstwowo
P4	Podłoga: -Płytki gresowe na kleju elastycznym -Wylewka samorozlewna 4,0 cm -Folia PE -Styropian twardy 10,0 cm -Płyta betonowa gr. 15 cm -Piasek ubijany warstwowo
P5	Podłoga: -Wykładzina dywanowa obiektowa -Wylewka samorozlewna 4,5 cm -Folia PE -Styropian twardy 10,0 cm -Płyta betonowa gr. 15 cm -Piasek ubijany warstwowo
P6	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
P7	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
P8	Podłoga: -Wykładzina dywanowa obiektowa -Wylewka samorozlewna 4,5 cm -Folia PE -Styropian twardy 5,0 cm -Istniejący strop - płyty kanatowe -Papa podkładowa -Przestrzeń instalacyjna -Sufit podwieszany
P9	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 <b>FORMA_T</b> Marcin Piotrowski ul. Sępólna 15 61-799 Poznań tel. 0761 8525195, 0761 85254825 fax 0761 8525195    forma@architekt.pl
OBIEKT		<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W GRDZISKU WLKP.</b> GRDZISK WIELKOPOLSKI, UL. 27 STYCZNIA 15 działka 1320.1311
INWESTOR		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOLCHANOWSKIEGO 2A POZNAN
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski WP-DIA/OKK/UpB/6/2007	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch upr. bud. WP-DIA-OKK/UpB/50/2010	
BRANŻA		ARCHITEKTURA
TYTUŁ		<b>PRZĘKRÓJ A1-A1</b>
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
150	PROJEKT WYKONAWCZY	<b>Aw 07</b>
DATA	ARKUSZ	
12-2013		