



D-D

POSADZKI NA GRUNCIE

P1		
- posadzka (płytki gres/wykładzina PCV obłektowa na zaprawie elastycznej/wykładzina dywanowa pętelkowa do pomieszczeń biurowych/żywica epoksydowa)		1,0 cm
- cementowa warstwa wyrównawcza pod posadzką z prowadzeniem instalacji zdylatowana co około 250 cm z siatką stalową do zbrojenia warstw podposadzkowych		8,0 cm
- folia hydroizolacyjna 2x na zakład, w pomieszczeniach mokrych 2x folia w płynie + taśma uszczelniająca na połączeniach ze ścianą		
- płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej		10,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa		
- chudy beton C 8/10		10,0 cm
- warstwa zagęszczonego suchego piasku		20,0 cm
- grunt rodzimy		

STROPODACHY

S1		
- warstwa ochronna za żwiru płukanego frakcji 16/32 mm		5,0 cm
- papa asfaltowa zgrzewana nawierzchniowa klasy NRO na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS o gramaturze min. 200 g/m ² , wywinięta na ściany atyki		0,52 cm
- papa asfaltowa zgrzewana podkładowa klasy NRO na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS o gramaturze min. 200 g/m ² , wywinięta na ściany atyki		0,47 cm
- papa wentylacyjna		
- płyty styropianu ekstrudowanego EPS SF/GL 35-500 (spadek 2%)		25,0 cm
- papa asfaltowa izolacyjna x2 (hydroizolacja)		
- warstwa spadkowa z lekkiego betonu (styrobeton) 500 kg/m ³		zmienna
- strop - lekkie płyty stropowe panelowe typu SMART		15,0 cm
- przestrzeń instalacyjna		zmienna
- sufit podwieszony modułowy - płyty mineralne na stelażu; fragmenty - płyty GKB na stelażu aluminiowym malowane 2x farbą emulsyjną		

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

A		
- tynk mineralny		0,15 cm
- płyty styropianu frezowanego z warstwą zbrojącą z siatki z włókna szklanego mocowane wg wymagań systemu		15,0 cm
- bloczki gazobetonowe odmiany 600 na zaprawie cementowo-wapiennej		24,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo-wapenny kat. III		1,5 cm
- gładź gipsowa malowana 2x farbą emulsyjną/glazura		0,5/1,0 cm

B ŚCIANY PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych zalewowych keramzytobetonowych		24,0 cm
- grunt wodny bitumiczny		
- hydroizolacja x2		
- ocieplenie - twarde płyty styropianowe hydrofobowe EPS P		12,0 cm
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie		
- hydroizolacja x1 (dysperbit)		
- folia izolacyjna (kubelkowa) o gramaturze 550 g/m ²		0,8 cm

C ŚCIANY ATYKI

- tynk mineralny		0,15 cm
- płyty styropianu frezowanego z warstwą zbrojącą z siatki z włókna szklanego mocowane wg wymagań systemu		15,0 cm
- bloczki gazobetonowe odmiany 600 na zaprawie cementowo-wapiennej		24,0 cm
- płyty styropianu frezowanego z warstwą zbrojącą z siatki z włókna szklanego mocowane wg wymagań systemu		12,0 cm
- papa asfaltowa zgrzewana nawierzchniowa klasy NRO na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS o gramaturze min. 200 g/m ² , wywinięta na ściany atyki		0,52 cm
- papa asfaltowa zgrzewana podkładowa klasy NRO na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS o gramaturze min. 200 g/m ² , wywinięta na ściany atyki		0,47 cm

KUZMIAK.DIGARTFOLIO.PL

pracownia architektury
Kuźmiak & Kuźmiak

ADRES INWESTYCJI	Piła, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 236/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PILE		
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIESZCZENIE SIŁOWNI, SALĘ JUDO ORAZ SALĘ DO SPORTÓW WALKI		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Jasinowski	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architekt. nr LOIA/34/2010 - LU 0152	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Leszek Skibiński	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architekt. nr 19/Sz/74 - LU 0062	
ASYSTENT	mgr inż. arch. Joanna Żarska		
OPRACOWAŁ	arch. wnętrz Przemysław Kuźmiak		
SKALA	NR RYSUNKU	DATA	
1 : 25	AB-05	25. 10. 2012	