



POSADZKI NA GRUNCIE

P1

- posadzka (płytki gres/wykładzina PCV obiektowa na zaprawie elastycznej/wykładzina dywanowa pętelkowa do pomieszczeń biurowych/żywica epoksydowa)	1,0 cm
- cementowa warstwa wyrównawcza pod posadzki z prowadzeniem instalacji zdyktowana 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	10,0 cm
- płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej	10,0 cm
- 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

B

ŚCIANY PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU	
- ściana fundamentowa z blozków betonowych zalewowych keramzytobetonowych	24,0 cm
- grunt wodny bitumiczny	
- hydroizolacja x2	
- ocieplenie - twarde płyty styropianowe hydrofobowe EPS P	12,0 cm
- hydroizolacja x1 (dysperbit)	
- folia izolacyjna (kubekowa) o gramaturze 550 g/m ²	0,8 cm

D ŚCIANY ATYKI

- fasada aluminiowa ocieplona, szyby zespolone	
- płyty wełny mineralnej fasadowej o utwardzonej warstwie wierzchniej klejone i mocowane mechanicznie wg wymagań systemu	15,0 cm
- bloczki z betonu komórkowego PP 2/0,4 na zaprawie cementowo-wapiennej	24,0 cm
- płyty wełny mineralnej fasadowej o utwardzonej warstwie wierzchniej klejone	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

E

- fasada aluminiowa ocieplona, szyby zespolone klasy P2, kolor RAL 9006	
- płyty wełny mineralnej fasadowej o utwardzonej warstwie wierzchniej klejone i mocowane mechanicznie wg wymagań systemu	15,0 cm
- bloczki z betonu komórkowego PP 2/0,4 na zaprawie cementowo-wapiennej/wieńiec żelbetowy	24,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III	1,5 cm

D-D

pracownia architektury

Kuźniak & Kuźniak

KUZMIAK.DIGARTFOLIO.PL

ADRES INWESTYCJI	PIŁA, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 236/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PIŁE		
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIĘSCZENIE 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. architek. nr LOIA/34/2010 - LU 0152	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Leszek Skibiński	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architek. nr 19/Sz/74 - LU 0062	
ASYSTENT	mgr inż. arch. Joanna Żarska		
OPRACOWAŁ	arch. wnętrz Przemysław Kuźniak		
SKALA	NR RYSUNKU	DATA	
1 : 25	AB-05	25.10.2012	