

POSADZKI NA GRUNCIE

<b>P1</b>	
- posadzka (pyłki gres)	1,0 cm
- cementowa warstwa wyrównawcza pod posadzką z prowadzeniem instalacji zdyktowana co około 250 cm z siatką stalową do zbrojenia warstw podposadzkowych	5,0 cm
- styropian o dużej wytrzymałości	8,0 cm
- folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
- chudej beton C 8/10	15,0 cm
- warstwa żwiru zagęszczonego ubijanego warstwami	20,0 cm
- grunt rodzimy	

**S1**

- papa asfaltowa grzewczawa nawierzchniowa klasy NRO na osnowie z włókny poliestrowej modyfikowana SBS o granaturnie młn. 200 g/m <sup>2</sup> , wywłókna na śdany atyki	0,52 cm
- papa asfaltowa grzewczawa podkładowa klasy NRO na osnowie z włókny poliestrowej modyfikowana SBS o granaturnie młn. 200 g/m <sup>2</sup> , wywłókna na śdany atyki	0,47 cm
- sztywne poszycie - deski	3,8 cm
- drewniana konstrukcja spadkowa (belki 8x16 cm)	16,0 cm
- folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna (membrana dachowa)	20,0 cm
- wełna mineralna	0,02 cm
- folia parozłocyczna	1,25 cm
- sufit podwieszany z płyty g-k	

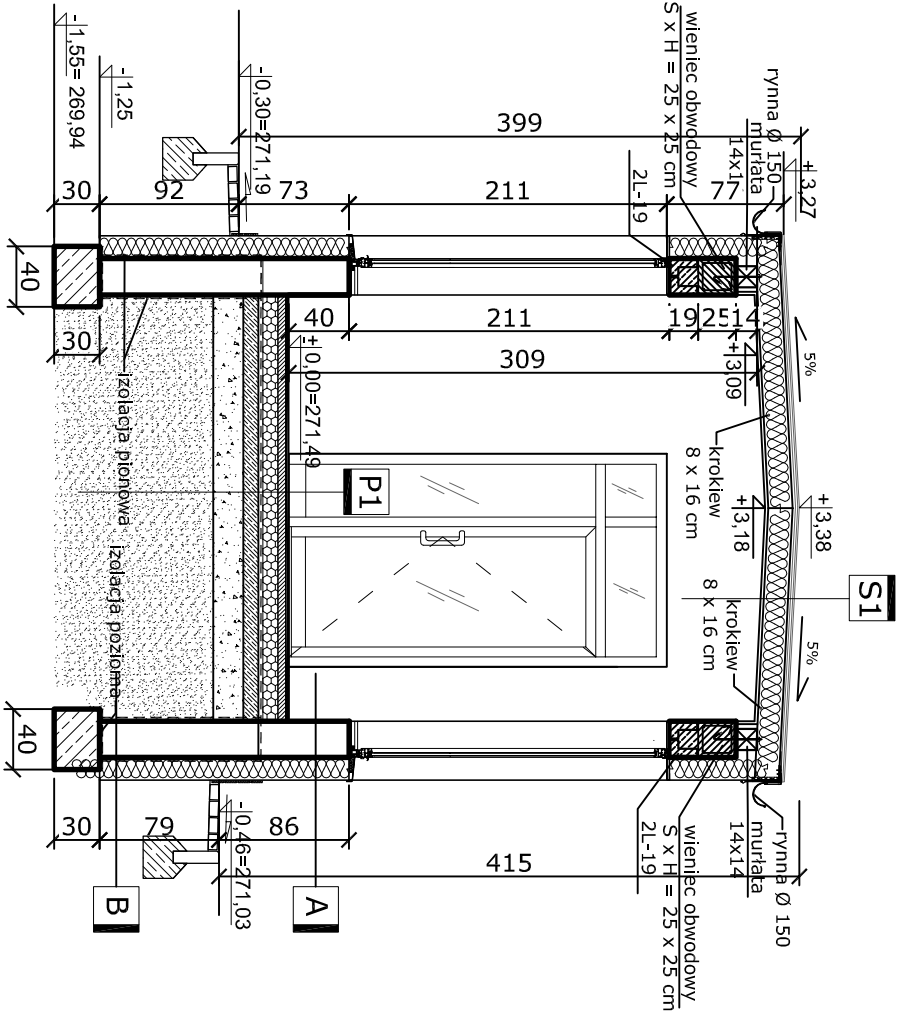
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

**A**

- tynk cienkowarstwowy mozaikowy	0,15 cm
- płyty wełny mineralnej fasadowej o utwardzonej warstwie wierzchniej klejone	15,0 cm
- mocowane mechanicznie wg wymagań systemu	24,0 cm
- bloczek gazobetonowe na zaprawie cementowo-wapiennej	1,5 cm
- tynk wewnętrzny cementowo-wapenny kat. III	0,5/1,0 cm
- gładź gipsowa malowana 2x farbą emulsyjną	

**B** ŚCIANY PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU

- śdiana fundamentowa z bloczków betonowych zalewowych keramzytobetonowych	24,0 cm
- grunt wodny dikumiczny	
- hydroizolacja x2	15,0 cm
- odebienie - twarde płyty styropianowe hydrofobowe EPS P	
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	
- hydroizolacja x1 (dysperfb)	
- folia izolacyjna (kubekowa) o granaturnie 550 g/m <sup>2</sup>	0,8 cm



IZOLACJA POZIOMA - 2x PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM  
IZOLACJA PIONOWA - 3x POWŁOKA BITUMICZNA NA RAPÓWCE  
DO H=30 CM POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU

wieńce obwodowe zbroić 4 Ø12 A-II, strzemiiona Ø6 A-0 co 33 cm  
naroża wieńców obwodowych dozbroić prętami Ø12 A-III  
wieńiec z betonu B20

KUZMAK DIGARTFOLIO.PL		KuzmaK & KuzmaK	
pracownia architektury			
ADRES INWESTYCJI	JARNOŁÓW, gmina Otmuchów dz. nr 59/6		
OBIEKT	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JARNOŁÓWIE O HALĘ WIDOWISKOWO-SPORTOWĄ		
NAZWA RYSUNKU	ŁĄCZNIK-PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Jasnowski	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architekt. nr LOJA/34/2010 – LU 0152	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Urszula Katarzyńska	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architekt. nr LOJA/32/2010 – LU 0149	
ASYSTENT	mgr inż. arch. Przemysław Olejnik		
SKALA	1 : 50	NR RYSUNKU	AB-3
		DATA	30. 06. 2013