



P1  
 Płytki ceramiczne na kleju 2cm  
 Wylewka antracytowa/ betonowa gr. 6 cm  
 Folia izolacyjna PE 0,2 mm  
 Styropian EPS100 'posadzka' - gr. 15cm  
 Folia izolacyjna PE 0,2 mm  
 Podkład betonowy C12/15 gr. 15 cm  
 Grys z kamienia łamanego fr. 0-31 15cm  
 Podsypka piaskowa gr. 30 cm

P3  
 Płytki gresowe gr. 2cm z klejem  
 Wylewka antracytowa/ betonowa 6cm  
 Folia PE 0,2 mm  
 Styropian 5 cm  
 Folia izolacyjna PE 0,2mm  
 Strop żelbetonowy monolityczny gr. 18cm  
 Tynk cem. - wap. gr. 1cm

F1  
 Masa bitumiczna  
 Ława fundamentowa  
 Masa bitumiczna

F2  
 Folia kubelkowa  
 Styropian ekstrudowany XPS gr. 10cm  
 Masa bitumiczna  
 Bloczek betonowy M6 gr. 38cm  
 Masa bitumiczna

F3  
 Masa asfaltowo - bitumiczna  
 Bloczek betonowy M6 gr. 26  
 Masa asfaltowo - bitumiczna

F4  
 Tynk mozaikowy  
 Styropian EPS 70 gr. 15cm  
 Masa asfaltowo - bitumiczna  
 Bloczek betonowy M6 gr. 38  
 Masa asfaltowo - bitumiczna

Aneks do pozwolenia na budowę  
 nr 123/10 z dnia 30.06.2010

P2  
 Parkiet 2,2 cm + przyściennie listwy wentylujące  
 Izolacja przeciwwilgociowa 0,15 mm  
 Ślepa podłoga z desek 9,5 x 2,2cm co 12,5cm-gr.2,2 cm  
 Legary górne (podłużne) co 50cm -gr. 1,9 cm  
 Legary dolne (poprzeczne) co 50 cm -gr. 1,9 cm  
 Podkładki poziomujące z PVC do 0,8cm  
 Element sprężysty z granulatu gumowego- 2 cm  
 Folia paroizolacyjna 0,15 mm  
 Wylewka betonowa zbrojona siatką 6 cm  
 Folia budowlana PE 0,2 mm  
 Styropian EPS 100 posadzka - 15cm  
 Folia budowlana PE 0,2 mm  
 Beton lekki - 10cm  
 Grys z kamienia łamanego fr. 0-31,5mm 15cm  
 Podsypka piaskowa gr. 30 cm  
 Grunt rodzimy

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 57cm  
 Tynk silikonowy gr. 1,5 mm  
 Grunt pod tynk  
 Klej z wtopioną siatką z włókna szklanego  
 Styropian EPS70 "fasada" gr. 15cm  
 Pustak ceramiczny 38cm  
 Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm

ŚCIANA KONSTRUKCYJNA gr. 26cm  
 Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm  
 Pustak ceramiczny 24cm  
 Tynk cem. - wapienny gr. 1,2cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA P.POŻ. gr. 57cm  
 Tynk silikonowy gr. 1,5 mm  
 Grunt pod tynk  
 Klej z wtopioną siatką z włókna szklanego  
 Wełna min. gr. 15cm  
 Pustak ceramiczny 38cm  
 Tynk cem. - wapienny gr. 1,5cm

"MAG"

BIURO PROJEKTÓW; inż. Alfred Michno, ul. Jeleniogórska 46C  
 Kamienna Góra 58-400; tel. 604676058, 604153046, [www.architekci-amplus.pl](http://www.architekci-amplus.pl)

zadanie: <b>Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce</b>		projektant główny: mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		temat rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
inwestor: <b>Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka</b>		sprawdzający: mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. 526/01/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		branża: ARCHITEKTURA	faza: ANEKS DO PROJEKTU
adres inwestycji: <b>Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708 - obr. Lubawka</b>		asystent projektanta: mgr inż. Urszula Różewicz		data edycji: <b>PAŹDZIERNIK 2015</b>	skala rysunku: <b>1:100</b>
				nr rysunku: <b>A6</b>	