




1	glazura na zaprawie klejowej plyta kartonowo-gipsowa wodoodporna profilu aluminiowego CW1000 wełna mineralna miękką plyta kartonowo-gipsowa wodoodporna glazura na zaprawie klejowej	1,25cm 10cm 1,25cm	
2	glazura na zaprawie klejowej plyta kartonowo-gipsowa wodoodporna profilu aluminiowego CW500 wełna mineralna miękką plyta kartonowo-gipsowa wodoodporna glazura na zaprawie klejowej	1,25cm 5cm 1,25cm	
4	farba akrylowa tynk cementowo-wapienny blozki z gazobetonu tynk cementowo-wapienny farba akrylowa		REI 20 18cm
6	2x plyta kartonowo-gipsowa ognioodporna profilu aluminiowego CW1000 wełna mineralna miękką 2x plyta kartonowo-gipsowa ognioodporna	10cm	
9	ścianka systemowa HPL	12mm	

**UWAGA**  
Rysunek niniejszy jest podstawą do sporządzenia pozostałych zestawień oraz obmiarów i rysunków warsztatowych.  
Wszystkie uzgodnienia należy przeprowadzić z architektem.  
Montowane elementy winny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania.  
Roboty wykonać zgodnie z zaleceniem producentów materiałów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
**WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE !!!**

	ściany istniejące		NADPROŻA: nadproże stalowe 2x cownik ekonomiczny
	ściany nowoprojektowane		nadproże żelbetowe strunobetonowe SBN72/1
	ściany do wyburzenia		

		ul. SPÓŁNOŚCIELEŹCZYŃSKA 396 I piętro, 20-447 LUBLIN ul./fax 81/443 95-45	
ZAMÓWIENIE Gmina Lublin Plac Wolności Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin			
CZĘŚĆ: PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-EDUKACYJNYCH (in. A. I. VETTEROW nr 182, obs. 34 przy al. KROMYDZKIMU 14 w LUBLINIE		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PLAN PRACY: PROJEKT WYKONAWCZY			
WYKONAWCA: mgr inż. Paweł Pietrzak			
RZUT II PIĘTRA			
DATA: <b>11.2018</b>	SKALA: 1:500	WYKREŚLAŁ: AW-6	