



P1	
1	PLYTKI CERAMICZNE
2	PODŁOŻE BETONOWE gr. 10 cm ZBROJONE SIATKĄ
3	FOLIA POLIETYLENOWA
4	STYROPIAN gr. 12 cm
5	CHUDY BETON gr. 15 cm
6	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTAMI

D1	
1	BLACHA PŁASKA OCYNKOWANA LUB POWLEKANA
2	PAPA PODKŁADOWA
3	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU

D3	
1	FOLIA PAROSZCZELNA
2	WĘLNA MINERALNA gr. 20 cm NA RUSZCIE ZE SZNURKA SZALOWEGO
3	FOLIA PAROSZCZELNA
4	BELKI STROPOWE 7,5 cm x 20 cm
5	ISTNIEJĄCE BELKI
6	SUFTT PODWIESZANY KASETONOWY Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH

S1	
1	TYNK SILIKONOWY
2	ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ
4	ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
5	SZCZELINA ~ 1 cm
6	WĘLNA MINERALNA gr. 15 cm
7	FOLIA PAROSZCZELNA
8	PLYTA GK NA RUSZCIE METALOWYM

ZADANIE ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PIETRZYKOWIE		INWESTOR GMINA LIPINKI ŁUŻYCKIE ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie		LOKALIZACJA PIETRZYKÓW, DZIAŁKA NR 41	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Justyna Słowińska		PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Jasnowski upr. proj. LOIA/34/2010		PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	
NAZWA RYSUNKU PRZEMKROJ B-B		NR RYSUNKU A7		SKALA 1:50	
		DATA PAŹDZIERNIK 2017		BRANŻA architektura	
				JEDNOSTKA PROJEKTOWA Justyna Słowińska, ARCHITEKT Opracowanie 278, 68-200 Żary	