



- PG1** PODLOGA NA GRUNCIE
- TERAKOTA 1cm
  - POSADZKA CEMENTOWA 6cm
  - PAPA ASFALTOWA 0.5cm
  - CHUDY BETON 10cm
  - PIASEK ŚREDNI 30cm

- STROP NAD PODDASZEM  
WŁAZA MINERALNA 20cm  
TARCICA  
BELKA DREWNIANA  
TARCICA  
PŁYTY Z TRZCINY  
TŁAK CEMENTOWO-WAPIENNY 1.5

- SZYBKA ZMIANA ZEWNIĘTRZNA
- TYNK ELEWACYJNY 1,5cm
  - STYROPAN 10 cm
  - TYNK ELEWACYJNY 1,5cm
  - STYROPAN 10 cm
  - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm
  - TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY 1,5cm

- PG2 PODLOGA NA GRUNCIE

- ST1 STROP NAD PARTEREM

- SZR ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK ELEWACYJNY 1,5cm
  - STYROPIAN 10 cm
  - TYNK ELEWACYJNY 1,5cm
  - STYROPIAN 10 cm
  - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 70cm
  - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm

- SF1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
— TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm  
— MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 57cm  
— IZOLACJA ASFALTOWA

Jednostka Projektowa: Usługi Budowlano-Projektowe Leszek Zaremba ul. H. Kołłątaja 1/40 28-200 Słazów		Treść rysunku:	
Gmina Klimontów z siedzibą: ul. Żysmana 1 27-640 Klimontów		PRZEKROJ  ARCHITEKTURA	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OSSOLINIE		Zakres: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Lokalizacja inwestycji: Ossolin, gm. Klimontów dz. nr 127/4		Projektant – architekt: Leszek Zaremba KL-185/95	Rysunek Nr:
Forma/Ściana: A3/1:100		Projektant – konstrukcja: mgr inż. Mateusz Turak SMK/POK/0035/12	
Data: 04.2017		Ar-03	
		Rew:	
			