



- (PG1) PODŁOGA NA GRUNCIE
- WYKŁADZINA PCV
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - WYLEWKA BETONOWA 3,5cm
 - FOLIA PCV
 - STYROPIAN 5cm
 - CHUDY BETON 20cm
 - PODSYPKA PIASKOWA 30cm
- (ST1) STROP POD KON. OGRZEWANA
- WYKŁADZINA PCV
 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA
 - WYLEWKA BETONOWA 3,5cm
 - FOLIA PCV
 - STYROPIAN 2cm
 - PLTYTY KANAŁOWE 22cm
 - TYNK CEM-WAP
- (ST2) STROP NAD PODDASZEM
- WEŁNA MINERALNA
 - STELAŻ PODWIESZANY DO KON. DACHOWEJ
 - PLYTA G/K
- (KD1) STROP NAD PODDASZEM
- BLACHA TRAPEZOWA
 - ŁATY
 - KONTREŁATY
 - FOLIA PAROPRZEPUSZALNA
 - KROKIEW STALOWA (WEŁNA MINERALNA 20cm POMIĘDZY)
- (SZ1) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK STRUKTURALNY
 - STYROPIAN 15cm
 - TYNK MINERALNY
 - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
 - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów		Treść rysunku: Przekrój A-A	
Gmina Masłów siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		Branża:	ARCHITEKTURA
		Zakres:	PROJEKT BUDOWLANY
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MASŁOWIE PIERWSZYM		Projektant:	Leszek Zaremba KL-195/85
		Projektant:	mgr inż. Mateusz Turek SWK/POOK/0033/12
Lokalizacja inwestycji: Masłów Pierwszy, gm. Masłów numer ewidencyjny działek: 875/3, 874/2		Format/Skala:	Rysunek Nr:
		A3/1:100 Data: 09.2016	Ar-05 Rew: