



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
- PLITY 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 MINERALNY
- MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

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: INWENTARYZACJA	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MASŁOWIE PIERWSZYM		Zakres: PROJEKT BUDOWLANY	
Lokalizacja inwestycji: Masłów Pierwszy, gm. Masłów numer ewidencyjny działek: 875/3, 874/2		Opracował: mgr inż. Mateusz Turek SWK/P00K/0033/12	Leszek Zaremba KL-195/85
Format/Skala: A3/1:100		Rysunek Nr: In-05	Rew: A
Data: 09.2016			