

PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- PARKIET
- PLYTA OSB 18mm
- LEGARY
- MATA Z WEŁNY MINERALNEJ 3cm
- 2 x PAPA ASFALTOWA
- PIASEK ZAGĘSZCZONY 25cm

PG2 PODŁOGA NA GRUNCIE

- PCV
- WYLEWKA BETONOWA
- STYROPIAN 3cm
- MATA Z WEŁNY MINERALNEJ 3cm
- BETON C16/20 8cm
- ZWIR 8cm
- ZAGĘSZCZONY PIASEK 10cm

ST1 STROP NAD PRZYZIEMIEM

- PCV
- WYLEWKA BETONOWA 5cm
- STYROPIAN 3cm
- PAROIZOLACJA
- PLYTA ŻELBETOWA 18cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

KD1 KONSTRUKCJA DACHOWA

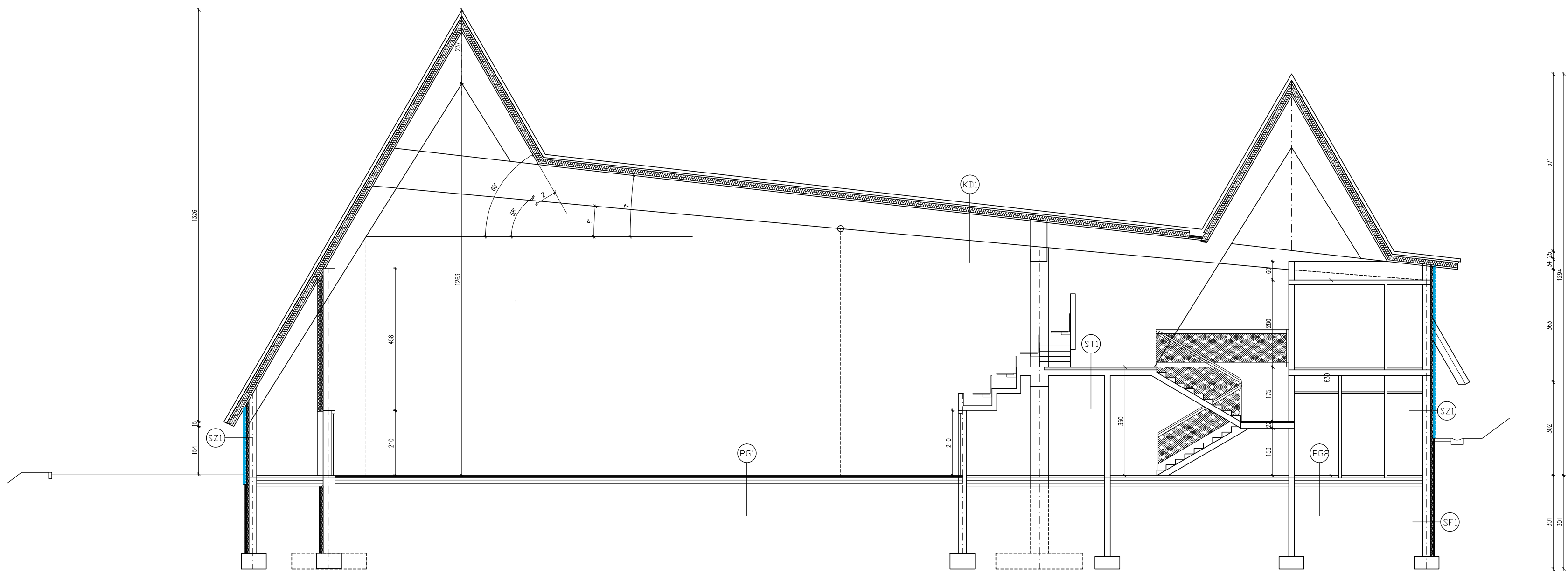
- BLACHA TRAPEZOWA T35
- FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA O WYS. PRZEPUSZALNOŚCI
- LATY 5cm
- WEŁNA MINERALNA 15cm
- FOLIA DACHOWA OGNIOODPORNA PAROIZOLACJA
- DZWIGARY Z DREWNA KLEJONEGO/PLATWIE

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- BŁOCZKI CERAMICZNE 25-38cm
- MASA USZCZELNIAJĄCA
- STYROPIAN 8cm
- STYROPIAN 10cm
- TYNK KRZEMIANOWY

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- BŁOCZKI CERAMICZNE 25-38cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA "DYSPERBIT" MASA
- ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x)
- STYROFOAM PERIMATE 8cm
- STYROFOAM PERIMATE 5cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA - FOLIA KUBEŁKOWA



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	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z HALĄ SPORTOWĄ W MĄCHOCICACH-SCHOLASTERIA - HALA SPORTOWA		Zakres: PROJEKT BUDOWLANY	
Lokalizacja inwestycji: Mąchocice-Scholasteria, gm. Masłów numer ewidencyjny działek: 193/2, 194/1		Projektant: mgr inż. Mateusz Turek SWK/POOK/0033/12	Leszek Zaremba KL-195/85
Format/Skala: A1+/1:100		Rysunek Nr: Ar-03	Rev: A
Data: 09.2016			