

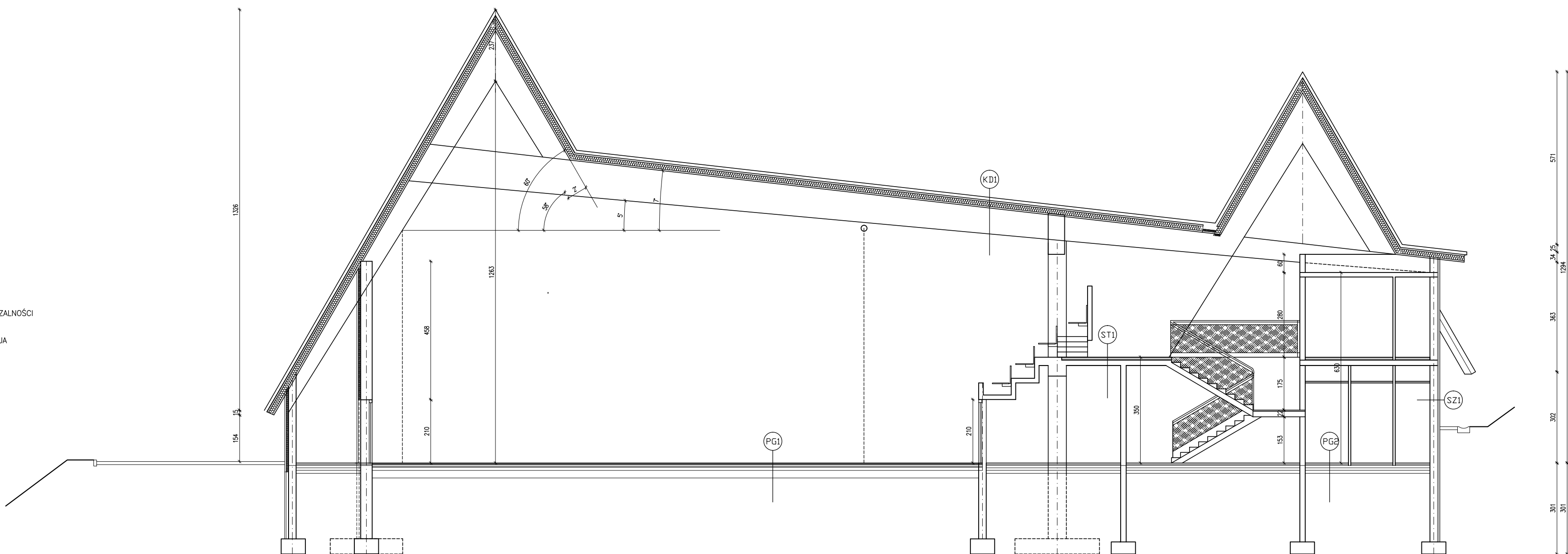
- PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE
- PARKIET
 - PLYTA OSB 18mm
 - LEGARY
 - MATA Z WEŁNY MINERALNEJ 3cm
 - 2 x PAPA ASFALTOWA
 - PIASEK ZAGĘSZCZONY 25cm

- 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
 - TYNK KRZEMIANOWY



Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28-200 Staszów		Treść rysunku: <div>Przekrój A-A</div>	
Gmina Masłów siedziba: ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		Branża: INWENTARYZACJA	
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		Opracował:	Leszek Zaremba KL-195/85
		Opracował:	mgr inż. Mateusz Turek SWK/POOK/0033/12
		Format/Skala: A3/1:100	Rysunek Nr: In-03
		Data: 09.2016	
		<div>Rev: <div>A</div></div>	