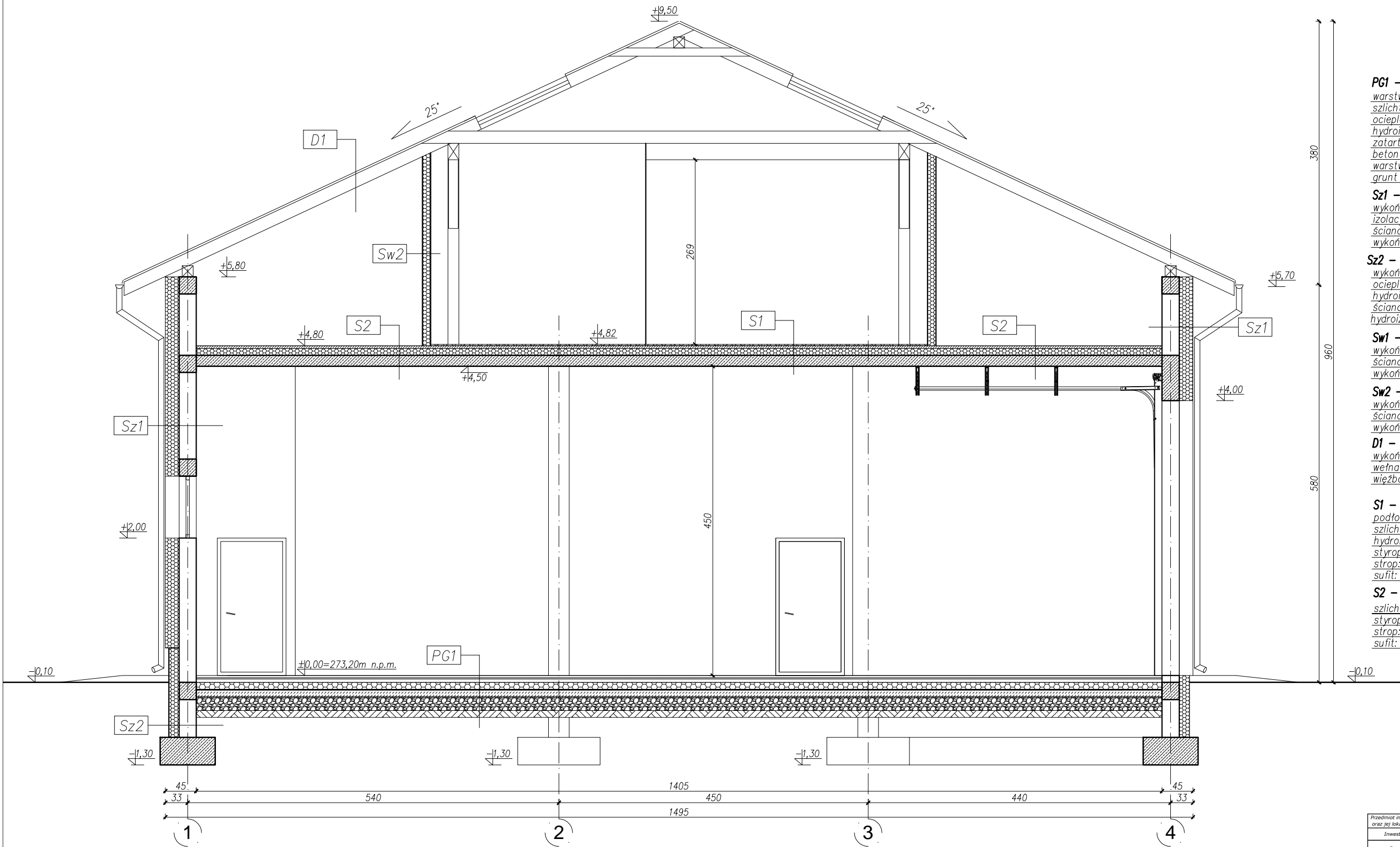


PRZEKRÓJ A-A Skala 1:50



PG1 – projektowana posadzka na gruncie

warstwa wykończeniowa – wykładzina PVC/płytki	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	5cm
ocieplenie: styropian Termo organika dach–podłoga	15cm
hydroizolacja	
zatarły beton – warstwa wyrównawcza	
beton B10	10cm
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20cm
grunt rodzimy	

Sz1 – ściana konstrukcyjna murowana zewnętrzna

wykończeniezew: tynk TERMOORGANIKA	
izolacja termiczna – styropian/węlna mineralna	20cm
ściana: Solbet/elem.ceramiczne	25cm
wykończenie wew: tynk/płyty GK	

Sz2 – ściana fundamentowa ocieplona

wykończenie: klinkierowe/tynk cokołowy(ponad terenem)	
ocieplenie: styropian Termo Organika fundament	12cm
hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe/beton lany	25cm
hydroizolacja	

Sw1 – ściana konstrukcyjna murowana wewnętrzna

wykończenie wew: tynk/płyty GK	
ściana: Solbet/elem.ceramiczne	25cm
wykończenie wew: tynk/płyty GK	

Sw2 – ściana działowa

wykończenie wew: tynk/płyty GK	
ściana: GK/gazobeton	12cm
wykończenie wew: tynk/płyty GK	

D1 – dach

wykończenie: blachodachówka	
węlna mineralna dachowa	30cm
więźba dachowa drewniana (drewno kl. C24)	

S1 – strop żelbetowy

podłoga: wykładzina/terakota/kleпка	2cm
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	4cm
hydroizolacja w pom. mokrym	
styropian Termo organika dach–podłoga	10cm
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	

S2 – strop betonowy

szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	4cm
styropian Termo organika dach–podłoga	10cm
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	

Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA REMIZY STRAZACKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLI RAFAŁOWSKIEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212			
Inwestor:	GMINA CHMIELNIK, 38-016 CHMIELNIK50			
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala 1:50
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A			Rys. Nr A-05
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Branża architektura				
Projektant:	mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska	35/PKOKK/2017		03.2024
Branża architektura				
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dominik Trąd	RZ/A-10/08		03.2024