

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY	
1	Warstwa wykończona: płytki gresowe	1,5cm
2	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
3	Folia PE	5cm
4	Syropian	8cm
5	Folia PE	8cm
6	Grunt	10cm
7	Podłoga płaskowa	10cm
8	Grunt rodzimy	10cm

P1	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE (płatek)	
1	Warstwa wykończona: płytki gresowe	1,5cm
2	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
3	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
4	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
5	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
6	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
7	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
8	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm

P2	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE (płatek)	
1	Warstwa wykończona: linoleum / parki gresowe	1,5cm
2	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
3	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
4	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
5	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
6	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
7	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
8	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm

P3	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE (podłazie)	
1	Warstwa wykończona: linoleum / parki gresowe	2,8cm
2	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	2,8x12 cm, 24,5cm
3	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	22cm
4	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	22cm
5	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	22cm
6	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	22cm
7	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	22cm
8	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	22cm

S2	SCIANA PIWNI	
1	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
2	Izolacja cieplna	16cm
3	Szytobit / wełna mineralna	16cm
4	Isolacja cieplna	16cm

S1	SCIANA PIWNI - poziom gruntu	
1	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
2	Izolacja cieplna	16cm
3	Szytobit / wełna mineralna	16cm
4	Isolacja cieplna	16cm

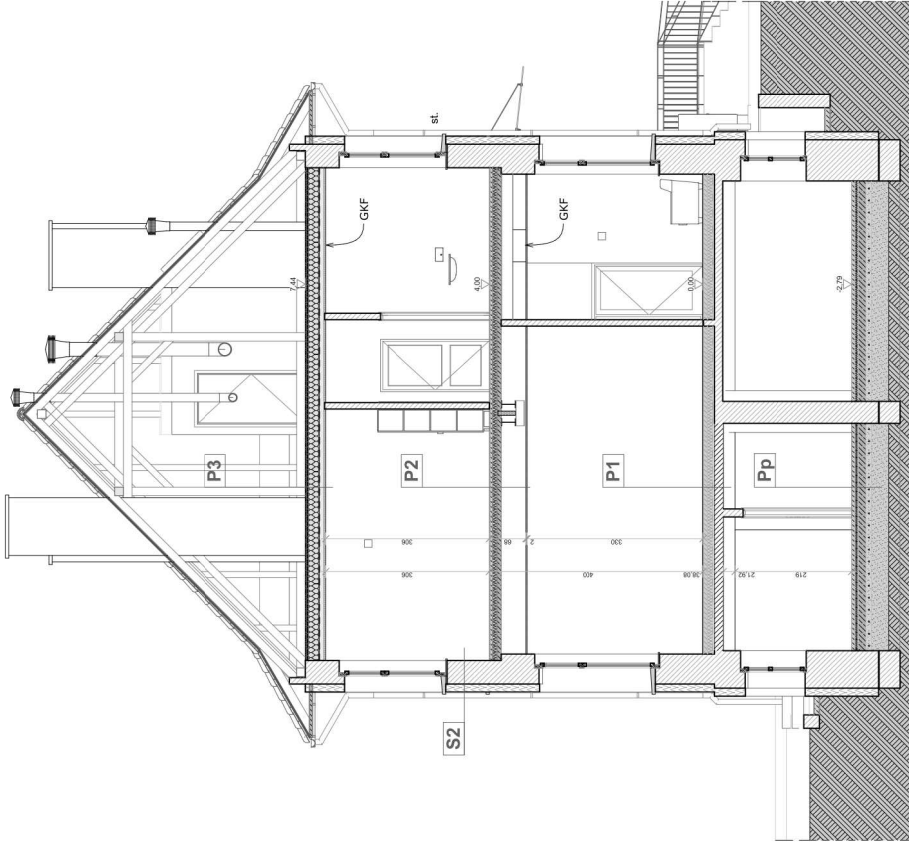
S1	SCIANA PIWNI - poziom gruntu	
1	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
2	Izolacja cieplna	16cm
3	Szytobit / wełna mineralna	16cm
4	Isolacja cieplna	16cm

D1	DAŁACH	
1	ISTNIEJĄCA DACHOWKA KARPIONKA	
2	ISTNIEJĄCE LATY	
3	ISTNIEJĄCE KONTRALATY	
4	ISTNIEJĄCE KROKWE	

D2	DAŁACH NAD PRZEBUDOWKĄ	
1	2x papa termozgrzewalna	2x2,5cm
2	Isolacja cieplna	6x4cm
3	Isolacja cieplna	6x4cm
4	Isolacja cieplna	6x4cm
5	Isolacja cieplna	6x4cm
6	Isolacja cieplna	6x4cm
7	Isolacja cieplna	6x4cm

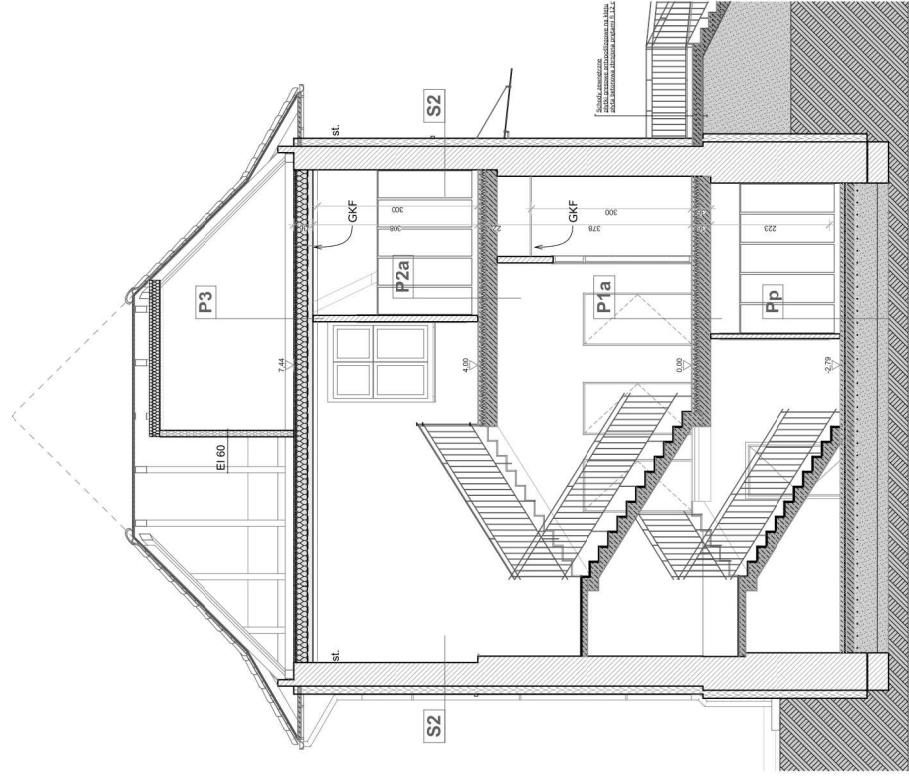
P1a	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE (klatka piętrowa)	
1	Warstwa wykończona: płytki gresowe	1,5cm
2	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
3	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
4	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
5	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
6	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
7	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
8	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm

P2a	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE (klatka piętrowa)	
1	Warstwa wykończona: płytki gresowe	1,5cm
2	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
3	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
4	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
5	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
6	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
7	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm
8	Warstwa izolacyjna: wełna mineralna	5cm



A-02 Przekrój

1:100



A-01 Przekrój (1)

1:100

Tytuł projektu Projekt przebudowy budynku przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrze wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny		meritumprojekt Meritum Projekt Monika Toboła 44-121 Gliwice ul. Niebalskiego 5/3	
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze		Tytuł projektu Przebudowa	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Marcin Kruszyński		PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Marcin Kruszyński	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Maciej Dohun		OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Maciej Dohun	
BUDOWA ARCHITEKTURA		BUDOWA ARCHITEKTURA	
Data Kwiecień 2018		Data Kwiecień 2018	