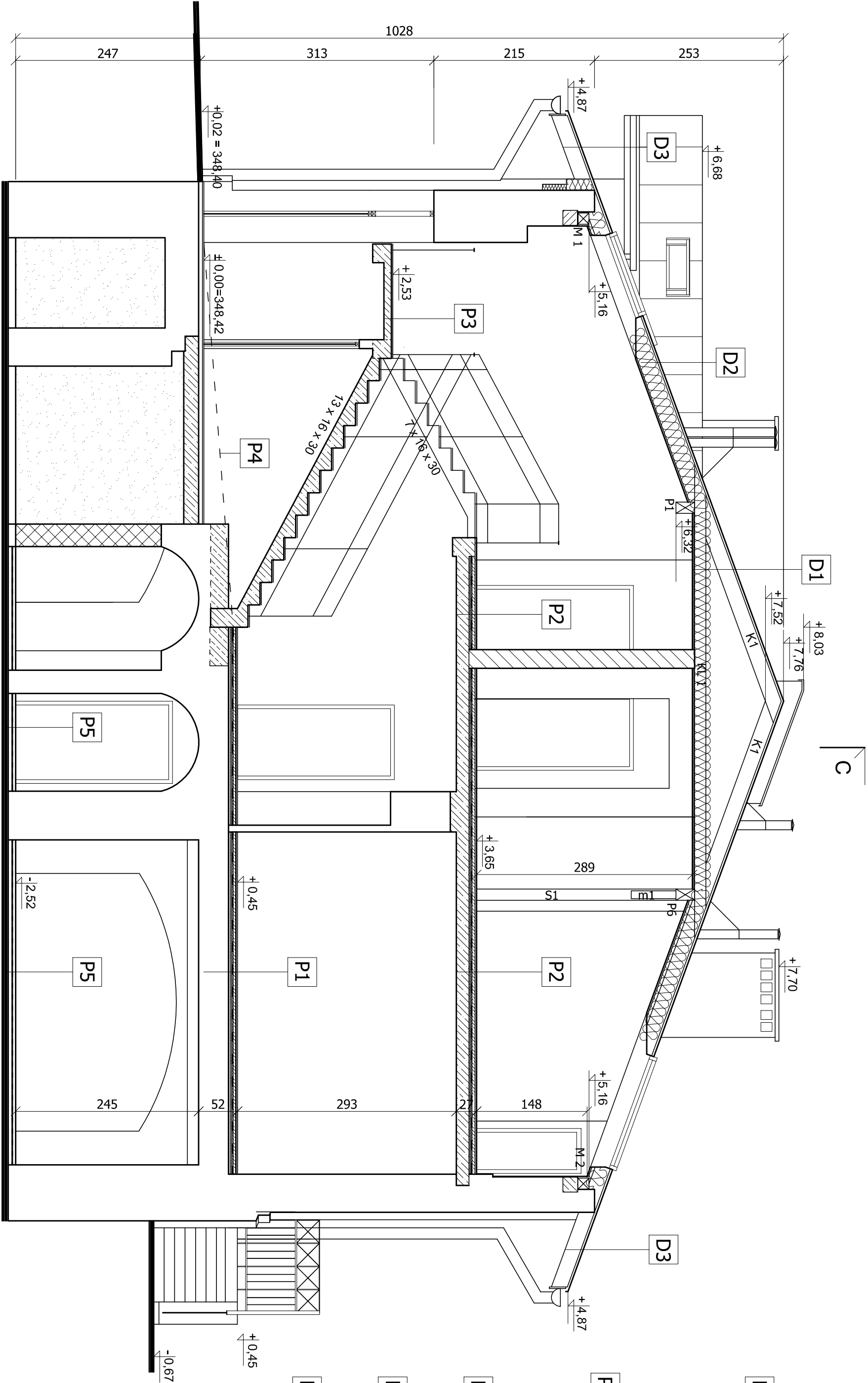


PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 64 W USTRONIU [DZIAŁKA NR 136/82] NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1 : 50



P1 POSADZKA MIESZKANIA NA PARTERZE

1. podłoga alternatywnie - panele podłogowe, glazura
2. szczipta betonowa zbrojona siatką stal. gr. 4,0 cm
3. ocieplenie - styropian M30 gr 4 cm
4. folia hydroizolacyjna 1 x na zakład
5. wa-wa wyrównawcza z zaprawy cementowej na istniejącym stropie ~ 2 cm
6. istniejący strop oddinkowy z cegły pełnej
7. tynk cement - wapienny

P2 PODŁOGI PODDASZA

1. panele podłogowe lub płytki ceramiczne
2. wywłoka cementowa gr.4,0cm
3. folia hydroizolacyjna 1 x na zakład
4. styropian FS 30 - 4 cm
5. strop żelbetowy 17 (12) cm
6. tynk wap-cement 1,5 cm

P3 PODŁOGA SPOCZNIKA KLATKI SCHODOWEJ

1. Płytki gresowe na zaprawie klejowej gr. 2,0cm
2. Płyta żelbetowa gr.10,0cm
3. Tynk wap - cementowy gr. 1,5 cm

P4 PODŁOGA PODJAZDU W KLATCE SCHODOWEJ

1. Płytki gresowe na zaprawie klejowej gr. 2,0cm
2. Warstwa wyrównawcza z chudego betonu 5-25 cm na istniejącej posadzce

P5 PODŁOGA PIWNIC

1. Posadzka cementowa zbrojona siatką 4 cm
2. Izolacja z folii 2x na zakład
3. Warstwa wyrównawcza z chudego betonu 5 cm po skurciu istniejącej posadzki

D1 WARSTWY DACHU Z OCIEPLENIEM

1. Panele dachowe na rabek z blachy powlekanej gr 0,5 mm szerok. ~ 500 mm
2. Folia dachowa 300N paroprzepuszczalna
3. Płyta OSB gr 22 mm
4. Pustka powietrzna
5. Wełna mineralna gr. 22 cm
6. Folia paroizolacyjna
7. Płyty gipskartonowe gr. 1,25cm na ruszcie stalowym

D2 WARSTWY DACHU Z OCIEPLENIEM

1. Panele dachowe na rabek z blachy powlekanej gr 0,5 mm szerok. ~ 500 mm
2. Folia dachowa 300N paroprzepuszczalna
3. Płyta OSB gr 22 mm
4. Pustka powietrzna 2 cm
5. Wełna mineralna gr. 22 cm
6. Folia paroizolacyjna
7. Płyty gipskartonowe (w kuchniach i łazienkach wodoodporne) gr. 1,25cm na ruszcie stalowym

D3 WARSTWY DACHU - OKAP

1. Panele dachowe na rabek z blachy powlekanej gr 0,5 mm szerok. ~ 500 mm
2. Folia dachowa 300N paroprzepuszczalna
3. Deski strugane gr 22 mm
4. Krokwe z ozdobnym zadęciem końcówek

M.T. SOŁOWSCY - NADZÓR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE			
PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 64 W USTRONIU [DZIAŁKA NR 136/82] NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
TEMAT:	PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1 : 50	6
INWESTOR:	MIASTO USTRÓŃ	DATA: 08. 2012.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam KAŁUSZ	UPR. NR.: WPO/04/039/2010	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	UPR. NR.: 1227 / 196 / 88	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Damian KUŁISZ	UPR. NR.: 590 / 92	
		PODPIS	