

- (SZ1) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk silikatowy
 - klej + siatka z włókna szklanego
 - płyta izolacyjna pod system tynkarski 60-80mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
 - płyta OSB-3 12 mm
 - rama drewniana - belka 60x160 mm z izolacją z wełny, $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
 - łąta drewniana 40x50 z izolacją z wełny, $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
 - folia paroizolacyjna
 - płyta włóknowo-gipsowa 12.5 mm

- (SD1) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- płyta włóknowo-gipsowa 12.5 mm
 - rama drewniana 50x120 mm z izolacją z wełny
 - płyta włóknowo-gipsowa 12.5 mm

- (F1) FUNDAMENT
- posadzka (panele/płytki) 20 mm
 - wylewka betonowa 60 mm
 - folia paroizolacyjna
 - styropian EPS - 100 mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
 - styropian EPS - 100 mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$
 - folia paroizolacyjna
 - płyta fundamentowa 250 mm
 - pospółka 400 mm
 - grunt rodzimy

- (F2) FUNDAMENT
- styropian XPS - 50 mm
 - płyta fundamentowa

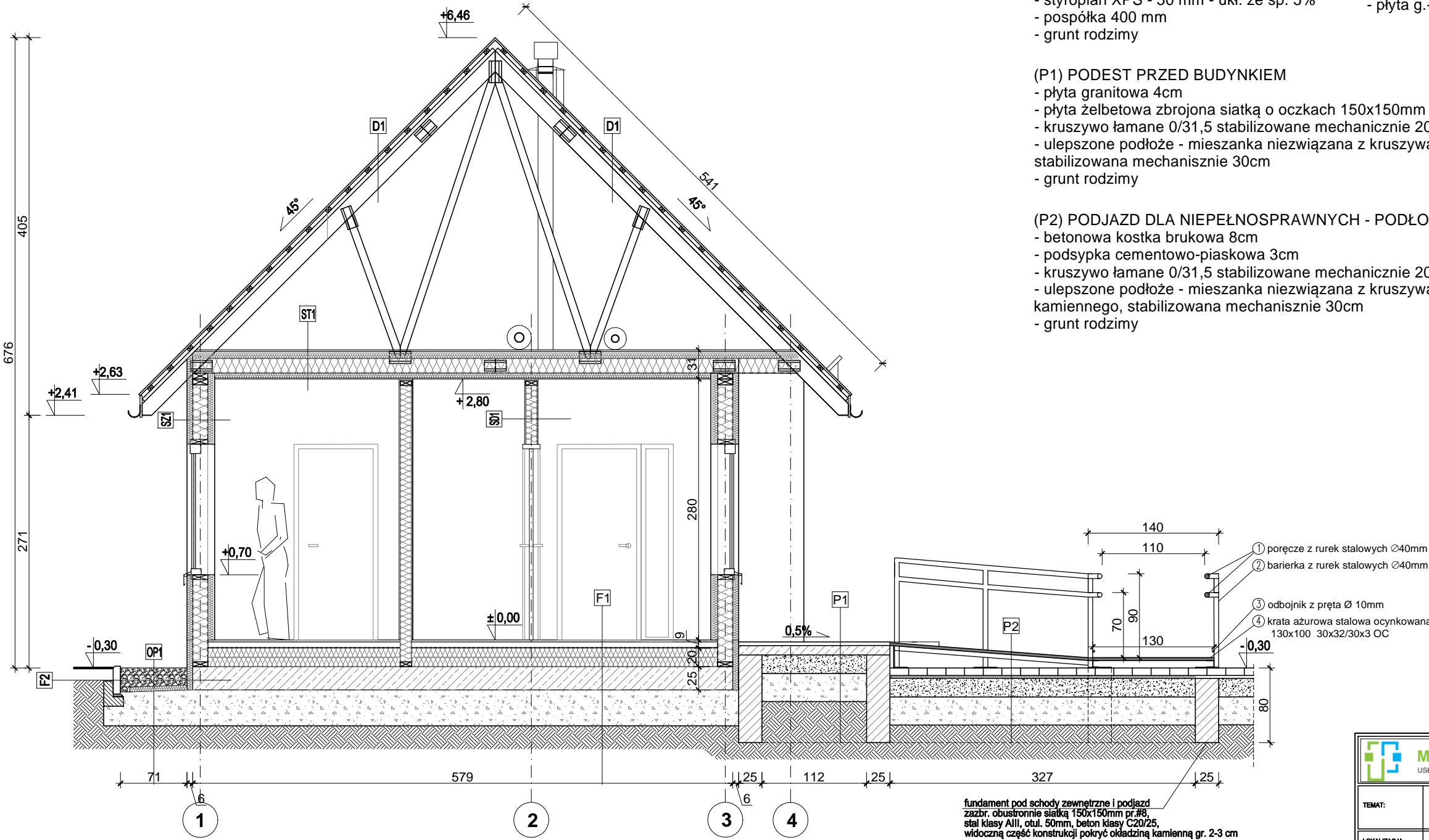
- (OP1) OPASKA
- opaska zabezpieczona obrzeżem
 - styropian XPS - 50 mm - ukł. ze sp. 5%
 - pospółka 400 mm
 - grunt rodzimy

- (P1) PODEST PRZED BUDYNKIEM
- płyta granitowa 4cm
 - płyta żelbetowa zbrojona siatką o oczkach 150x150mm pręt #8mm
 - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie 20cm
 - ulepszone podłoże - mieszanka niezwiązana z kruszywa kamiennego, stabilizowana mechanicznie 30cm
 - grunt rodzimy

- (P2) PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PODŁOŻE
- betonowa kostka brukowa 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 3cm
 - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie 20cm
 - ulepszone podłoże - mieszanka niezwiązana z kruszywa kamiennego, stabilizowana mechanicznie 30cm
 - grunt rodzimy

- (D1) DACH
- dachówka karpiówka
 - (układana w "koronkę")
 - łąta 50x50 mm
 - kontrłąta 30x50 mm
 - folia paroprzepuszczalna
 - pas górny więzara

- (ST1) STROP NAD PARTEREM
- płyta OSB-3 18mm
 - folia paroprzepuszczalna
 - legary drewniane 50x70
 - + izolacja z wełny, $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
 - pas dolny więzara 160 mm
 - + izolacja z wełny, $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
 - łąty 30x50 mm + izolacja z wełny $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$
 - folia paroizolacyjna
 - płyta g.-k. 12.5 mm



 MICHASPROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE		Usługi Projektowe i Inwestycyjne Michał Michaś ul. Pogodna 11a, 57-350 Kudowa-Zdrój e-mail: biuro@michasprojekt.pl tel.: +48 603 949 748 NIP: 883-119-83-74, REGON: 020261222		STADIUM: PT
TEMAT:		BUDOWA KANCELARII LEŚNICTW WALISZÓW I ŻELAZNO BUDYNEK KANCELARII		12 2021
LOKALIZACJA:		dz. nr 501/2 (AM-3), obr. Stary Waliszów, gmina Bystrzyca Kłodzka	SKALA:	1:50
INWESTOR:		Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka ul. Międzyłęśna 3, 57-500 Bystrzyca Kłodzka		
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. Michał Michaś nr ewid. DOŚ/BO/2155/01	PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A		A-4