

Sz1 (ściana zewnętrzna)

- tynk cem.-wsp. – 1,5 cm
- mur z betonu kom. odn. 600 – 24 cm
- styropian EPS 80 met. lekka mokra – 16 cm
- tynk cienkowarstwowy

Sf1 (ściana fundamentowa zewn.)

- warstwa zbrojona+tynk mozaikowy (nad pow. terenu); folia kubełkowa (pod pow. terenu)
- styrodur metoda lekka-mokra – 14 cm
- hydroizolacja powłokowa
- mur z bloczków betonowych 15 MPa – 24 cm
- hydroizolacja powłokowa

Pg1 (podłoga na gruncie)

- gres – 2 cm
- wywłoka cem. zbrojona – 6 cm
- folia PE
- sytropian EPS 100 – 15 cm
- hydroizolacja – 2 x papp termozgrzewalna
- beton C12/15 – 10 cm
- grunt rodzimy zagęszczony (po zdjęciu humusu)

St1 (sufit poziomy)

- folia paroprzepuszczalna
- jętki – 2x 4x16 cm
- wełna mineralna
- pomiędzy jętkami – 15 cm
- ruszt stalowy – 12 cm
- wełna mineralna
- w przestrzeni rusztu – 12 cm
- folia paroszczelna
- płyty g-k ogniochronne – 1,5 cm

D1 (dach ocieplony)

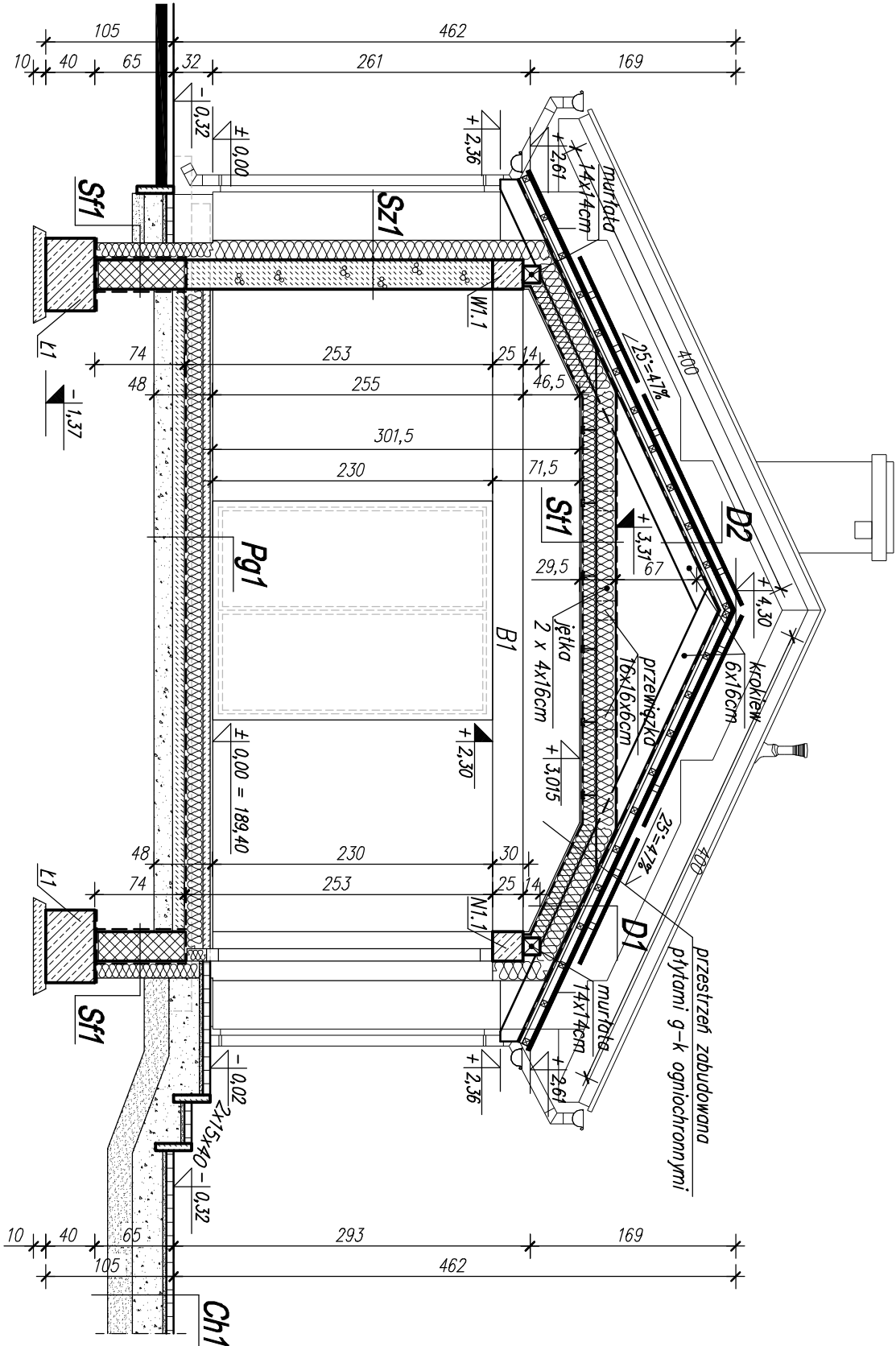
- blachodachówka
- taty – 5 x 5 cm
- kontrtaty – 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie – 6 x 16 cm
- przestrzeń wentylowana
- wełna mineralna
- pomiędzy krokiewiami – 15 cm
- ruszt stalowy – 12 cm
- wełna mineralna
- w przestrzeni rusztu – 12 cm
- folia paroszczelna
- płyty g-k ogniochronne – 1,5 cm

D2 (dach nieocieplony)

- blachodachówka
- taty – 5 x 5 cm
- kontrtaty – 5 x 2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie – 6 x 16 cm

Ch1 (opaska i cigi komunikacyjne zewnętrzne)

- betonowa kostka brukowa – 6 cm
- podsypka piaskowo-cementowa – 3 cm
- podbudowa z tłucznia – 25 cm
- warstwa odsączająca z piasku – 20 cm
- grunt rodzimy (zagęszczony) po zdjęciu humusu



OZNACZENIA:

- elementy do rozbiórki
- elementy istniejące
- elementy projektowane

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
2. Rzędung ±0,00 dostosować do poziomu posadzki w części istniejącej budynku.
3. Poziom posadowienia projektowanych fundamentów dostosować do poziomu posadowienia istniejących taw. W przypadku za płytkiego istniejącego poziomu posadowienia (uniemożliwiającego wykonanie projektowanego fundamentowania) należy dokonać podbicia istniejących fundamentów, kontaktując się uprzednio z projektantem w celu uzgodnienia sposobu wykonania robót.
4. Poziom terenu przy budynku należy ukształtować tak, aby zapewnić on swobodny spływ wody opadowej i roztopowej od budynku (z uniemożliwieniem zalewania dziedek sąsiednich).

<div>B<sup>2</sup> PROJEKT</div>		<div>B2 PROJEKT</div>	
		ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec tel: 501 177 687    tel: 508 364 156	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA			
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	346-km/73 spec. arch.	
Asystent	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Asystent	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
PRZEKRÓJ A-A		A-3	
grudzień 2023r.		Skala 1 : 50	