

Sf

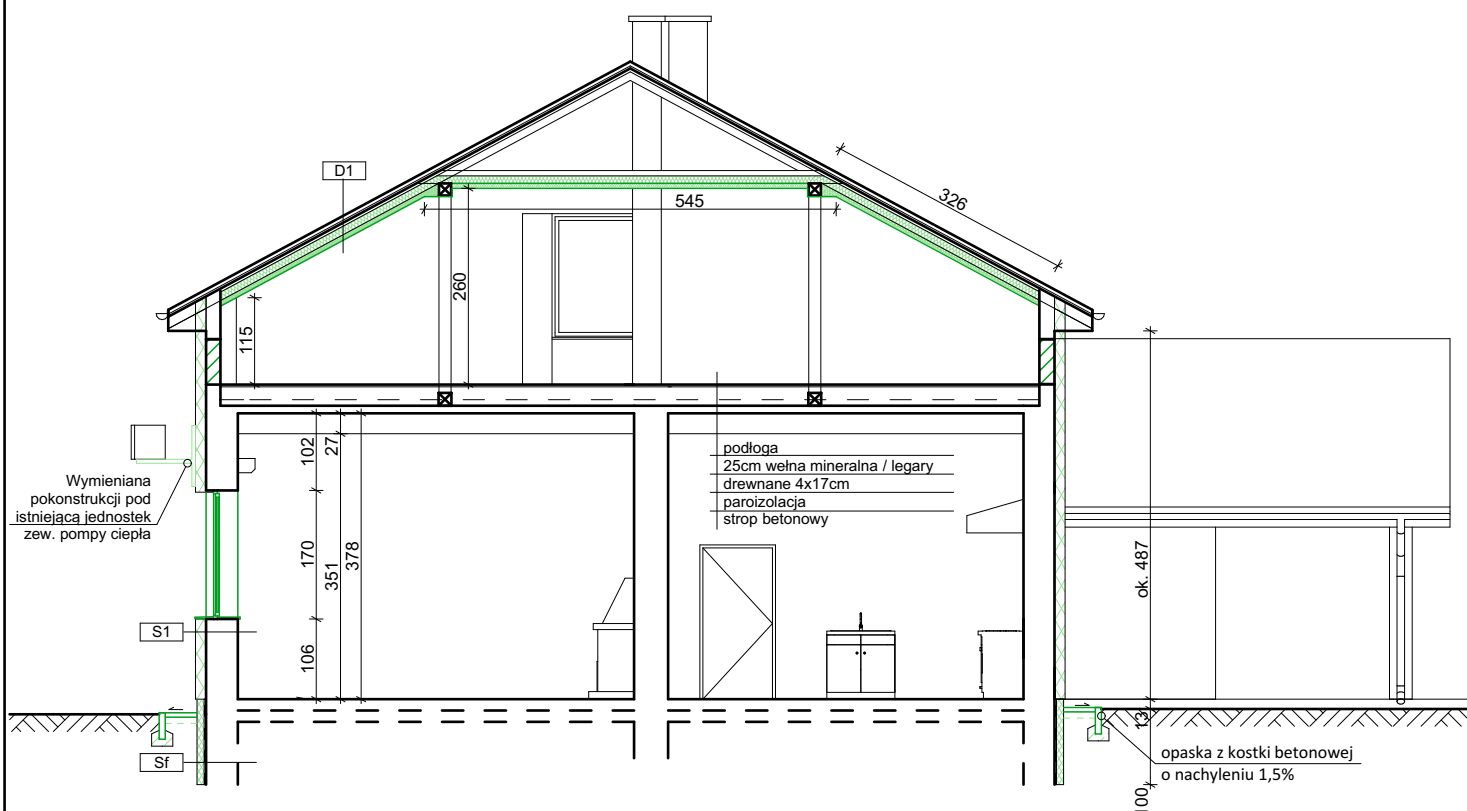
folia kubelkowa
12 cm - styropian ekstrudowany XPS, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$,
klejony punktowo do podłoża masą bitumiczną –
kautczukową
hydroizolacja
warstwa gruntująca - emulsja bitumiczna do podłożu
mineralnych
ist. ściana fundamentowa

S1


farba elewacyjna silikatowa, barwa zgodnie z kolorystyką projektu
tynk cienkowarstwowy silikatowy, faktura baranek, ziarno 1mm, barwiony
w masie zgodnie z kolorystyką projektu
zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego
14 cm - styropian grafitowy EPS FASADA, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$; mocowana
łącznikami mechanicznymi z trzpieniem stalowym
zaprawa klejąco – szpachlowa
ist. ściana

D1

ist. blacha trapezowa
ist.łaty
wiatroizolacja
ist. krokwie 7x14 cm co ok. 100 cm
10 cm wełna mineralna, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
(między krokiewiami)
5 cm profile montażowe systemowe / wełna
mineralna, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
folia paroizolacyjna
1,5 cm płyta GKF



1. Wymiary ścian podano w cm.
2. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
3. Całość robót należy wykonać zgodnie z :
 - niniejszym projektem,
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.-montażowych",
 - aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
 - obowiązującymi przepisami i normami.

| | | |
|--|--------|--------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245 | | |
| PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAROMIEŚCIU ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. 243 OBRĘB STAROMIEŚCIE, GMINA LELÓW; STAROMIEŚCIE 26, 42-235 LELÓW | | NR RYS A.09 |
| RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA PROJEKT - PRZEKRÓJ A-A | | SKALA 1 :100 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Klar 35/08/SŁOKK | PODPIS | DATA 12.2020 |
| OPRACOWANIE mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota mgr inż. arch. Łukasz Łodziński | PODPIS | |
| INWESTOR GMINA LELÓW UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18 42-235 LELÓW | | |