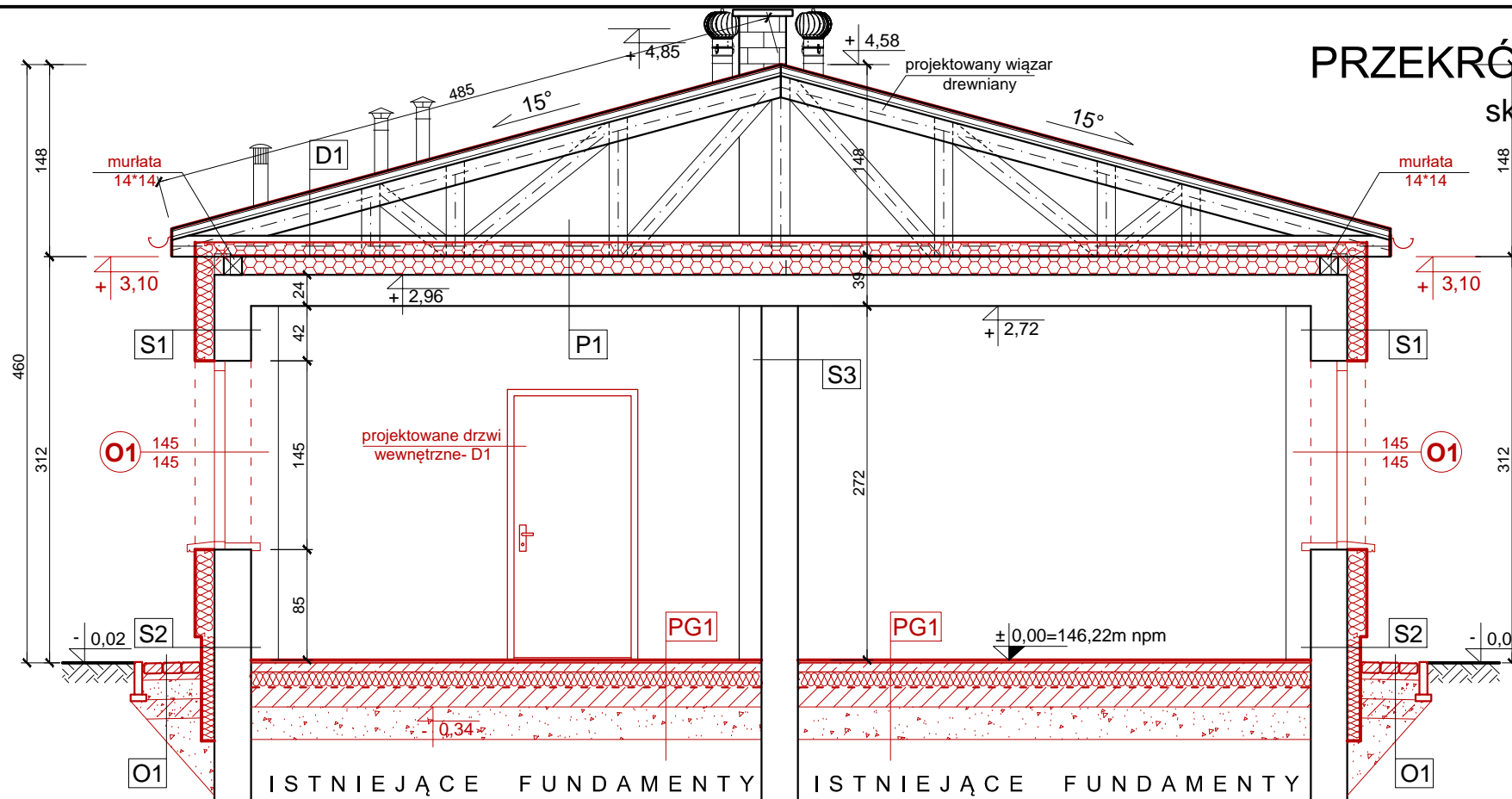


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



PG1 POSADZKA NA GRUNCIE -projektowana

terakota
wylewka bet. zbr. 5cm
styropian EPS200-036 12cm
2 x papa termozgrzewalna
beton B15 (C12/15) 15cm
piasek zagęszczony 25cm

O1 NAWIERZCHNIA OPASKI - projektowana

kostka brukowa 6cm
podsypka cem-piaskowa 5cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 10cm
piasek stabilizowany cementem 15cm

D1 DACH

blacha trapezowa
łaty / kontrłaty- projekt.
folia paroprzepuszczalna- projekt.
wiązary kratowy drewniany-proj.

P1 STROP PARTERU

folia paroprzepuszczalna- projekt.
wełna mineralna gr.15+10cm-projekt.
folia izolacyjna-projekt.
strop DZ3 24cm- istn.
tynk cem-wap 1,5cm-projekt.

S1 ŚCIANA ZEWN. NOŚNA

wyprawa elewacyjna (tynk silikonowy)- projekt.
styropian EPS80- 031 15cm - projekt.
ściana murowana- istn.
tynk cem-wap 1,5cm-projekt.

S2 ŚCIANA ZEWN. NOŚNA

wyprawa elewacyjna (tynk mozaikowy)- projekt.
styropian XPS- 034, gr.10cm (60cm poniżej terenu)- projekt.
papa termozgrzewalna
ściana murowana- istn.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Przebudowa i termomodernizacja budynku gminnego wraz z jego częściową rozbiórką			
ADRES :	Stara Błotnica, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 8, obręb 0002 Czyżówka			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	PRZEKRÓJ A-A			
BRANŻA :	BUDOWLANA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	10.2021		1:50
				NUMER RYS.:
				A3