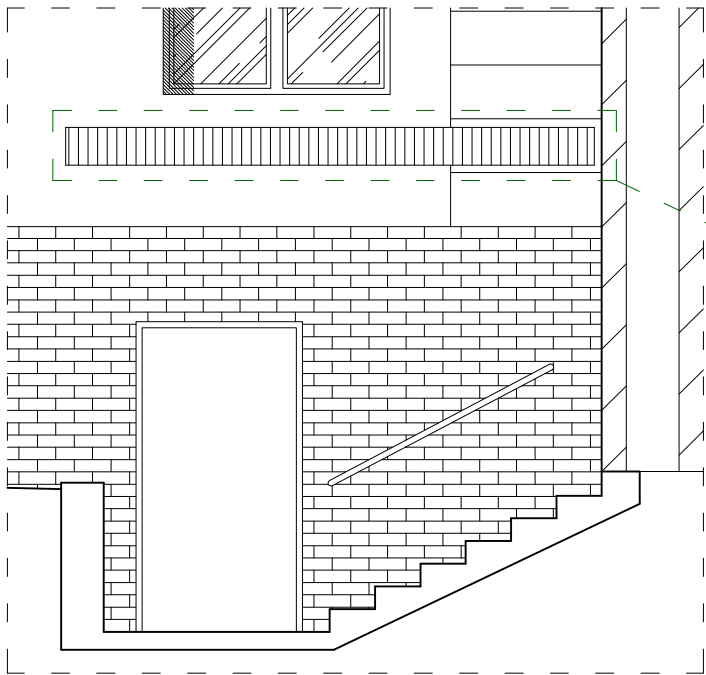
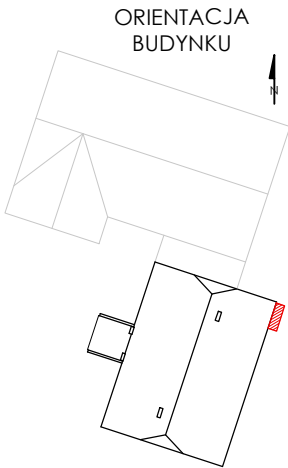
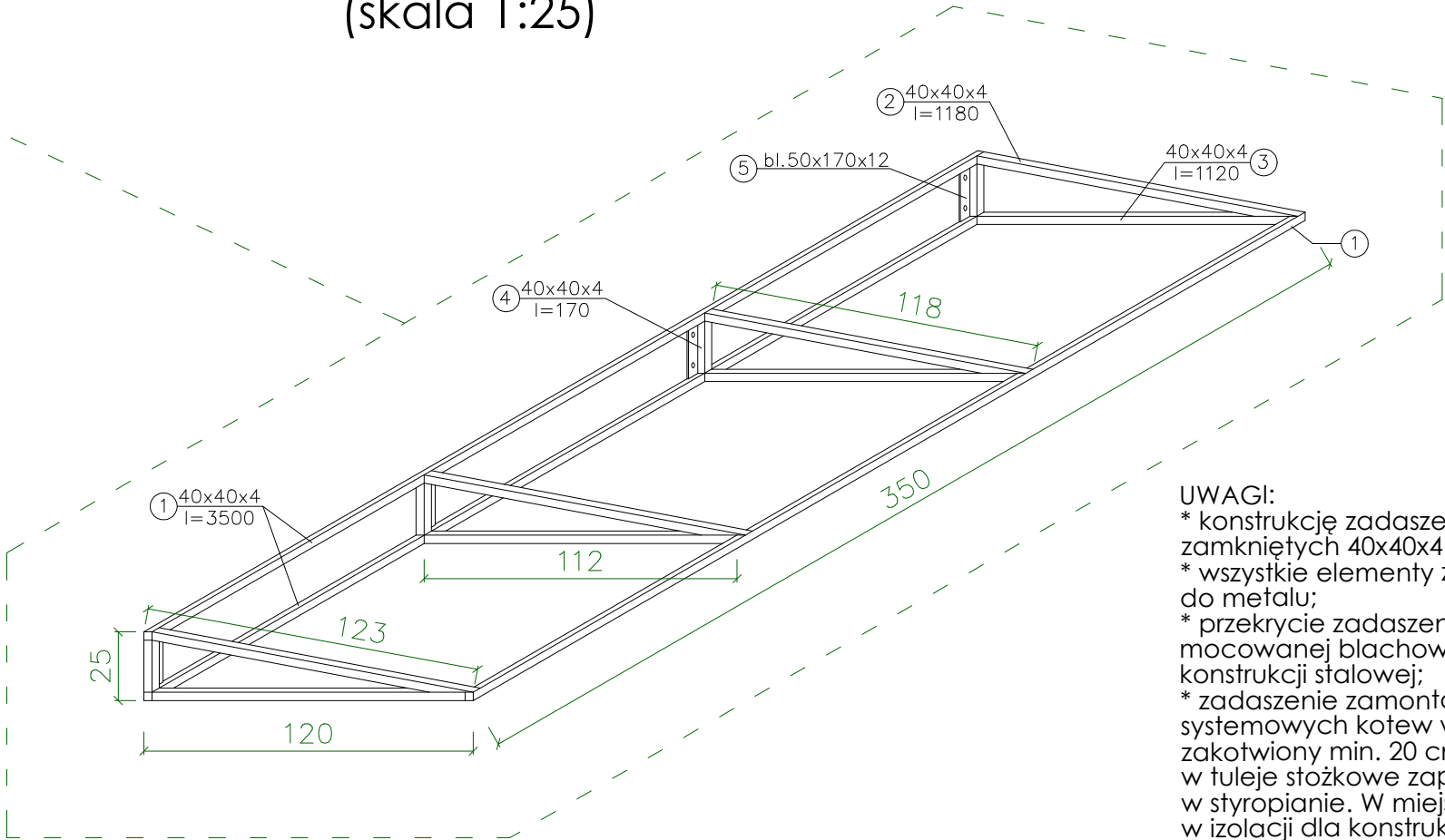


WIDOK NA WEJŚCIE DO PIWNICY
(skala 1:50)

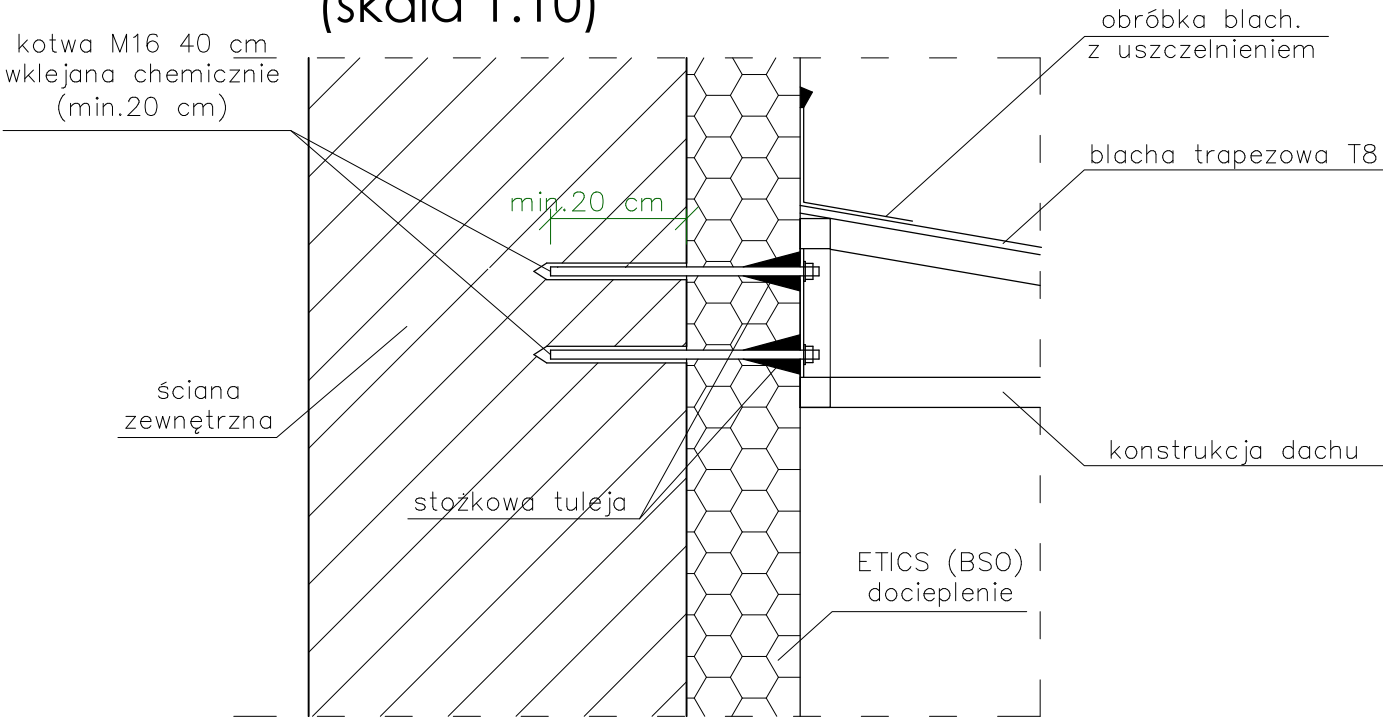


KONSTRUKCJA ZADASZENIA
(skala 1:25)

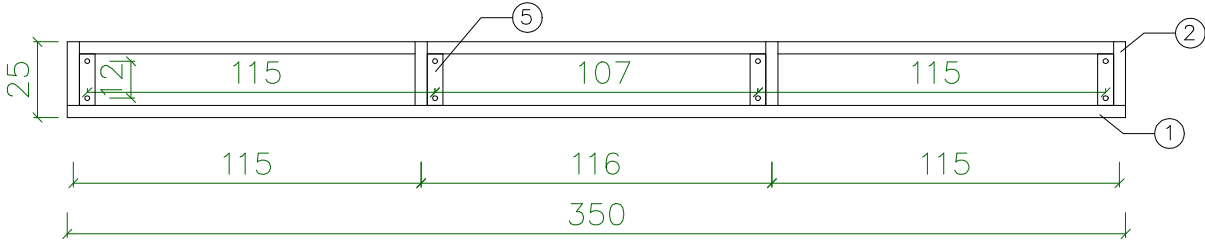


- UWAGI:
- * konstrukcję zadaszenia wykonać z profili stalowych zamkniętych 40x40x4 zespawanych ze sobą;
 - * wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie farbą do metalu;
 - * przekrycie zadaszenia wykonać z blachy trapezowej T8 mocowanej blachowkrętami z uszczelnieniem do konstrukcji stalowej;
 - * zadaszenie zamontować do ściany za pomocą systemowych kotew wklejanych (pręt gwintowany M16 zakotwiony min. 20 cm w ścianie) wyposażonych w tuleje stożkowe zapobiegające pracy kotew w styropianie. W miejscu bioniwania wyciąć bruzdę w izolacji dla konstrukcji stalowej zadaszenia.

SPOSÓB MONTAŻU ZADASZENIA
(skala 1:10)



ROZSTAW PUNKTÓW MNTAŻOWYCH
(skala 1:25)



"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	GMINA SOŚNICOWICE ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	44-153 Sośnicowice, ul. Gliwicka 21, dz. nr 313/191 i 255/191		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ KOTŁA C.O. ORAZ INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ W SOŚNICOWICACH PRZY UL. GLIWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna GRYCHOWSKA	4/08/SLOKK	DATA: 02.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzyszto MAJCHER	309/88	SKALA: 1:50,25,20,10
NAZWA RYSUNKU:	ZADASZENIE WEJŚCIA KOTŁOWNI		NR RYS.: PROJ-12