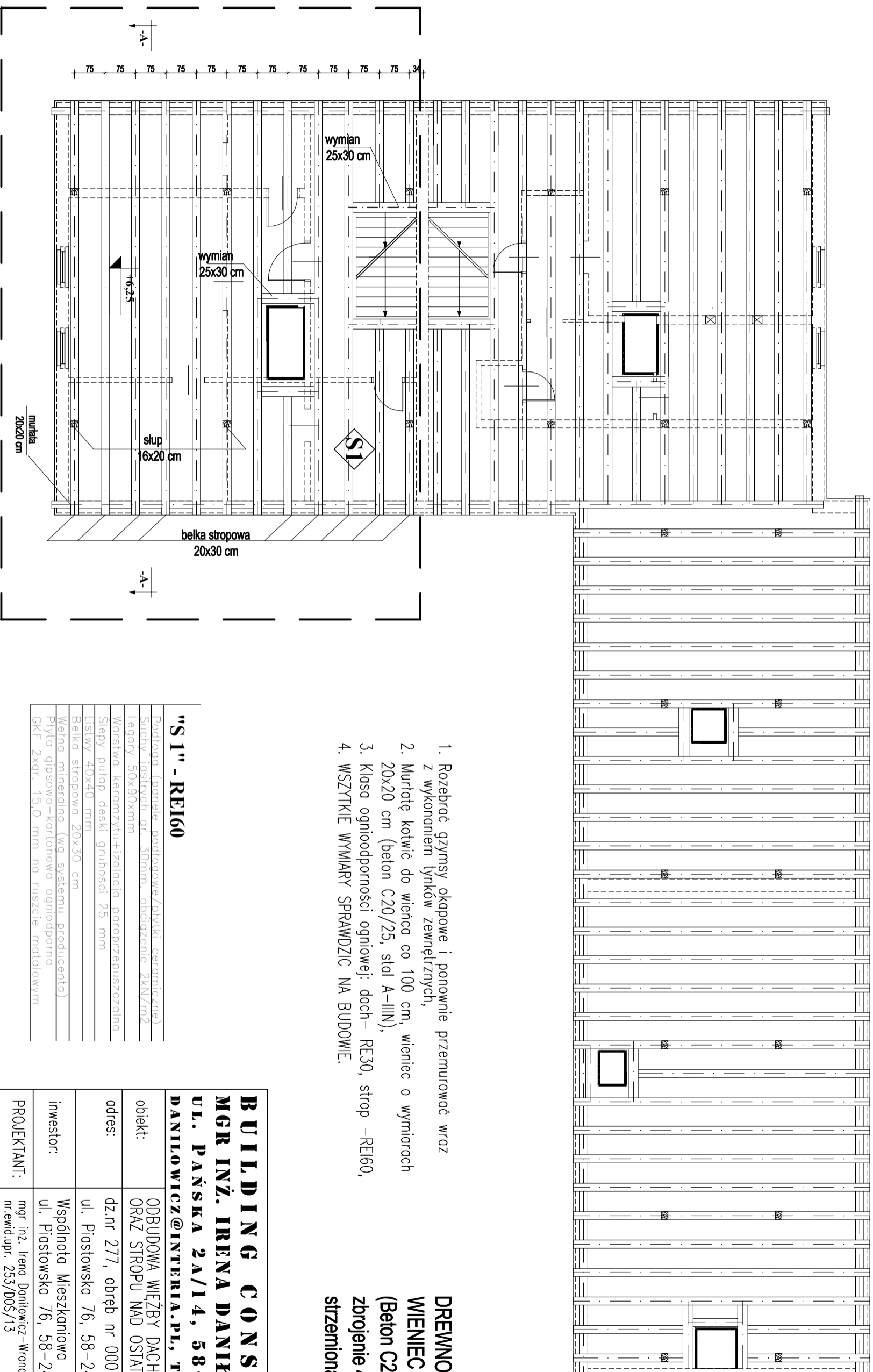


KONSTRUKCJA STROPU PIASTOWSKA 76, PIŁAWA GÓRNA



1. Rozebrać gzymsy okopowe i ponownie przemurować wraz z wykonaniem tynków zewnętrznych,
2. Murłatę kotwić do wieńca co 100 cm, wieńiec o wymiarach 20x20 cm (beton C20/25, stal A-III(N)),
3. Klasa ognioodporności ogniowej: dach – RE30, strop – RE160,
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

DREWNO KLASY C24
WIENIEC 20X20 cm
(Beton C20/25, Stal A-III(N))
zbrojenie 4xØ12,
stżemiona Ø6 co 20 cm

"S 1" - RE160

Podłoga (piane- podłogowe/ płytki ceramiczne)
Suchy tynk gr. 50mm, obciążenie 2kN/m ²
Legary 50x90xmm
Warstwa keramzytu+izolacja paroprzepuszczalna
Słupy pultap. deski grubości 25 mm
Listwy 40x40 mm
Belka stropowa 20x30 cm
Włna mineralna (wz. systemu producenta)
Płyta gipsowo-kartonowa ognioodporna
GKF 2xgr. 15,0 mm na ruszcie metalowym

BUILDING CONSTRUCTION MGR INŻ. IRENA DANIŁOWICZ-WRONA UL. PAŃSKA 2A/14, 58-100 ŚWIDNICA DANIŁOWICZ@INTERIA.PL, TEL. 889-345-100	OBJEKT: ODBUDOWA WIEŻBY DACHOWEJ WRAZ Z POKRYCIEM ORAZ STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ
ADRES: dz.nr 277, obręb nr 0001 Potudnie ul. Piastowska 76, 58-240 Piława Górna	
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piastowska 76, 58-240 Piława Górna	
PROJEKTANT: mgr inż. Irena Daniłowicz-Wrona nr.ewid.upr. 253/DDŚ/13	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Natalia Kisiel nr.ewid.upr. DOŚ/0004/PBkb/16	
BRANŻA: arch-konstr	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: KONSTRUKCJA STROPU NAD I PIĘTREM	DATA: 12-2019
	rys. nr: A-3

KONSTRUKCJA STROPU NAD I PIĘTREM skala 1:100