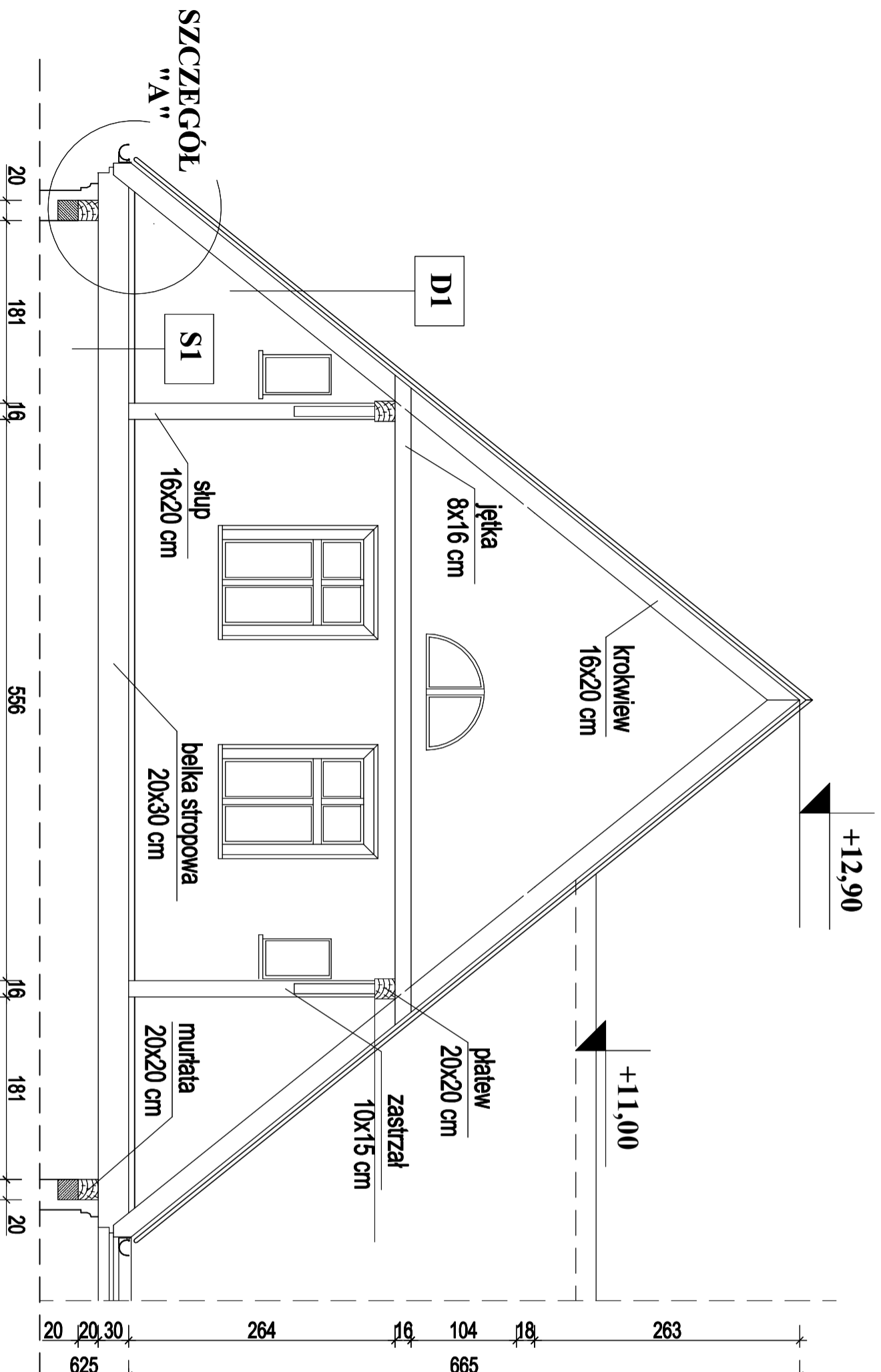


# PRZEKRÓJ A-A PIASTOWSKA 78, PIŁAWA GÓRNA



- System odwodnienia dachu dostosowany do warunków lokalnych oraz przyjętych rozwiązań systemowych producentów,
- Wykonać stałe dojsścia do kominów oraz wyłazy kominarskie (lokalizację dostosować do konstrukcji dachu i funkcji pom.),
- Rozebrać gzymsy okapowe i ponownie przemurować wraz z wykonaniem tynków zewnętrznych,
- Murtatę kotwić do wieńca co 100 cm, wieniec o wymiarach 20x20 cm (beton C20/25, stal A-IIIIN),
- Klasa ognioodporności ogniowej: dach – RE30, strop – REI60,
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.

<b>"D 1" - RE30</b>
Dachówkakarpiówka układana w koronkę
Łaty 60x40mm i kontrłaty 24x48 mm
Wysokoproporzeczalna membrana dachowa (paroprzepuszczalność 3000a/m <sup>2</sup> /24h)
Wełna mineralna gr. 180 mm, $\lambda=0,040$ W/(m <sup>2</sup> K)
Wełna mineralna gr. 50 mm, $\lambda=0,040$ W/(m <sup>2</sup> K)
Paroizolacja
Płyta gipsowo-kartonowa ogniodoporna GKF 2xgr. 12,5 mm

<b>"S 1" - REI60</b>
Podłoga (pianełki, podłogowe/płytki, ceramiczne)
Suchy jastrzech gr. 30mm, obciążenie 2kN/m <sup>2</sup>
Legary 50x90xmm
Warstwa keramzytu+izolacja paroprzepuszczalna
Słupy pilłap deski grubości 25 mm
Listwy 40x40 mm
Belka stropowa 20x30 cm
Wełna mineralna (wa. systemu producenta)
Płyta gipsowo-kartonowa ogniodoporna GKF 2xgr. 15,0 mm na ruszcie metalowym

<b>+6,25</b>
DREWNO KLASY C24
WIENIEC 20X20 cm
(Beton C20/25, Stal A-IIIIN)
zbrojenie 4xØ12,
strzemiona Ø6 co 20 cm

**BUILDING CONSTRUCTION**  
**MGR INŻ. IRENA DANIŁOWICZ-WRONA**  
**UL. PAŃSKA 2A/14, 58-100 ŚWIDNICA**  
**DANILOWICZ@INTERIA.PL, TEL. 889-345-100**

obiekt: ODBUDOWA WIEŻBY DACHOWEJ WRAZ Z POKRYCIEM ORAZ STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

adres: dz.nr 275/5, obręb nr 0001 Południe  
ul. Piastowska 78, 58-240 Piława Górna

inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Piastowska 78, 58-240 Piława Górna

PROJEKTANT:  
mgr inż. Irena Daniłowicz-Wrona  
nr.ewid.upr. 253/DDŚ/13

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Natalia Kisiel  
nr.ewid.upr. DOS/0004/PBKb/16

branża: arch-konstr  
projekt: stadiurny projekt

skala: 1:50  
data: 12-2019  
rys. nr: A-6  
PRZEKRÓJ A-A

**KONSTRUKCJA WIEŻBY - PRZEKRÓJ A-A**  
skala 1:100