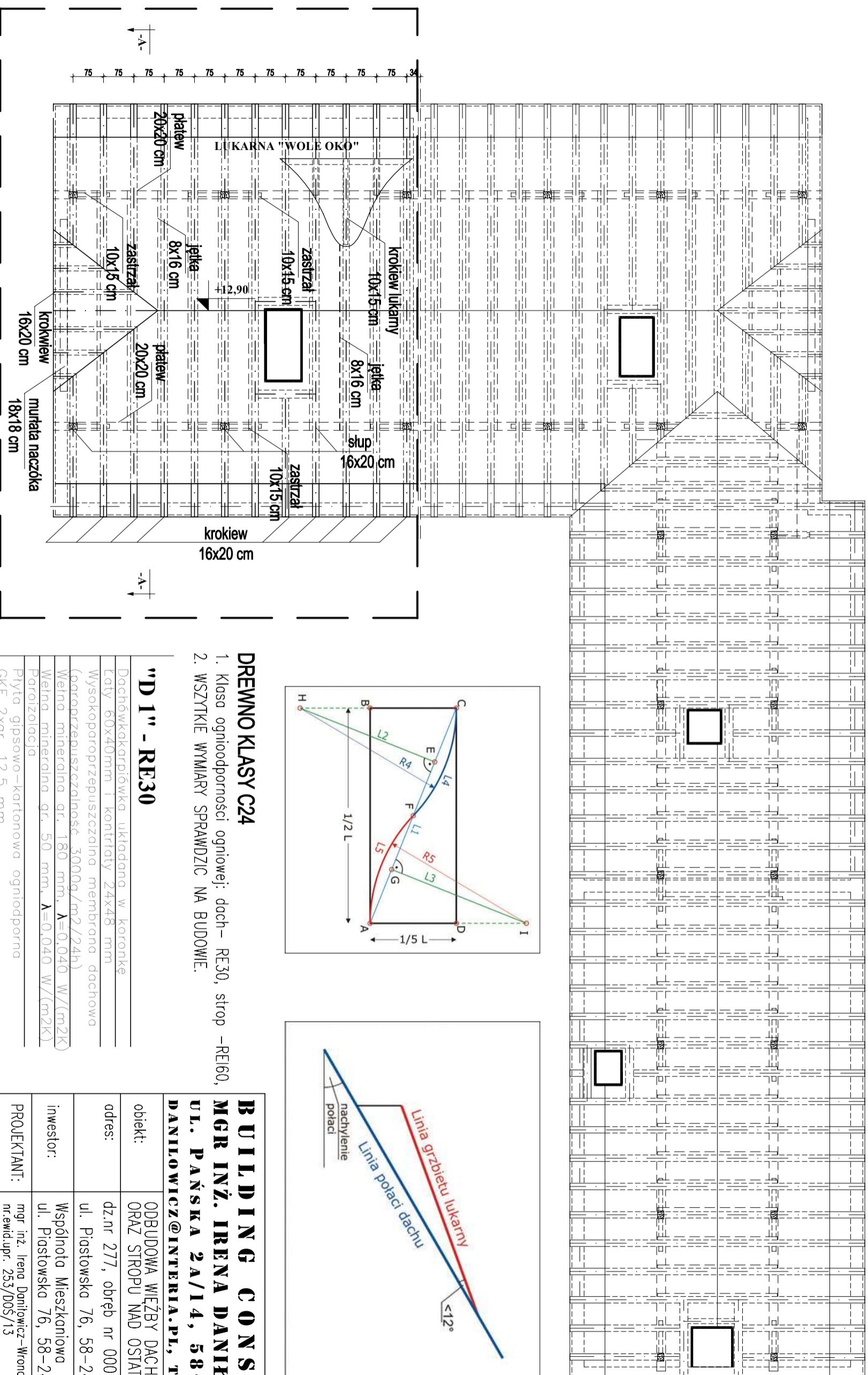


KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ

PIASTOWSKA 76, PIŁAWA GÓRNA



DREWNO KLASY C24

1. Klasa ognioodporności ogniowej: dach – RE30, strop – REI60,
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

''D 1'' - RE30

Dachówkaakarpiówka ukladana w koronkę
Katyl 60x40mm i kontratyły 24x48 mm
Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa (paroprzepuszczalność 30000g/m ² /24h)
Wełna mineralna gr. 180 mm, $\lambda=0,040$ W/(m ² K)
Wełna mineralna gr. 50 mm, $\lambda=0,040$ W/(m ² K)
Paroizolacja
Płyta gipsowo-kartonowa ognioodporna GKF 2xgr. 12,5 mm

KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ

skala 1:100

BUILDING CONSTRUCTION MGR INŻ. IRENA DANILOWICZ-WRONA UL. PAŃSKA 2A/14, 58-100 ŚWIDNICA DANILOWICZ@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 Mieszkańcowa ul. Piastowska 76, 58-240 Piława Górna
PROJEKTANT: mgr inż. Irena Danilowicz-Wrona nr.ewid.upr. 253/DOŚ/13	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Natalia Kisiel nr.ewid.upr. DOŚ/0004/PBkb/16
BRANŻA: arch-konstr	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ	DATA: 12-2019
	RYŚ. NR: A-4