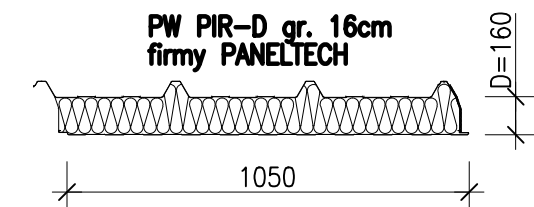


(A)

1 połączenie płyt z kominem według szczegółu przedstawionego na odrębnym rysunku



**Pokrycie: płyta warstwowa, dachowa PW PIR-D gr. 16cm firmy PANELTECH lub równoważna o odporności ogniowej RE30 w klasie Broof(t1) w kolorze RAL3011**

**Powierzchnia dachu A=311.1m<sup>2</sup> (A=2\*9.15x17.0)**


- Płyty warstwowe, dachowe PaNELTECH PIR-D gr 16cm łączyć ze sobą wkrętami samowiercącymi Ø4.8x19 z uszczelką max. co 300mm
- Płyty warstwowe, dachowe PaNELTECH PIR-D gr 16cm łączyć z płatwiami łącznikami EJOT JT2-D-12-5.5/6.3x235 E19 w każdej górnej fałdzie fali

(B)

Wymiary podano w [mm]

numeracja osi ustalona na potrzeby projektu

← część budynku szkoły objęta remontem dachu →

INWESTOR :	Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń		
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 2		data : 06/2021
FAZA PROJ.:	PROJEKT TECHNICZNY-KONSTRUKCJA		skala : 1:100
	PROJEKTOWAŁ:	inz. Michał LUCZAK	podpis : nr upr. : specj. konstr.-bud. 0562/09
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI	podpis : nr upr. : specj. konstr.-bud. SLK3069/PWOK/10
	nazwa rys. : Remontowany dach-rzut dachu Stan projektowany		nr rys. : K1