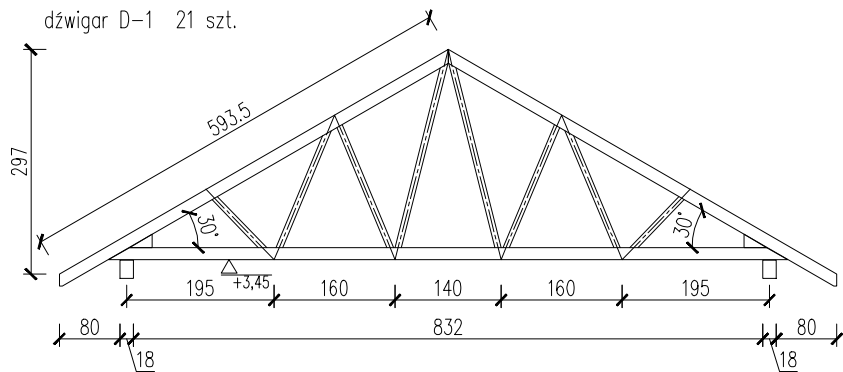
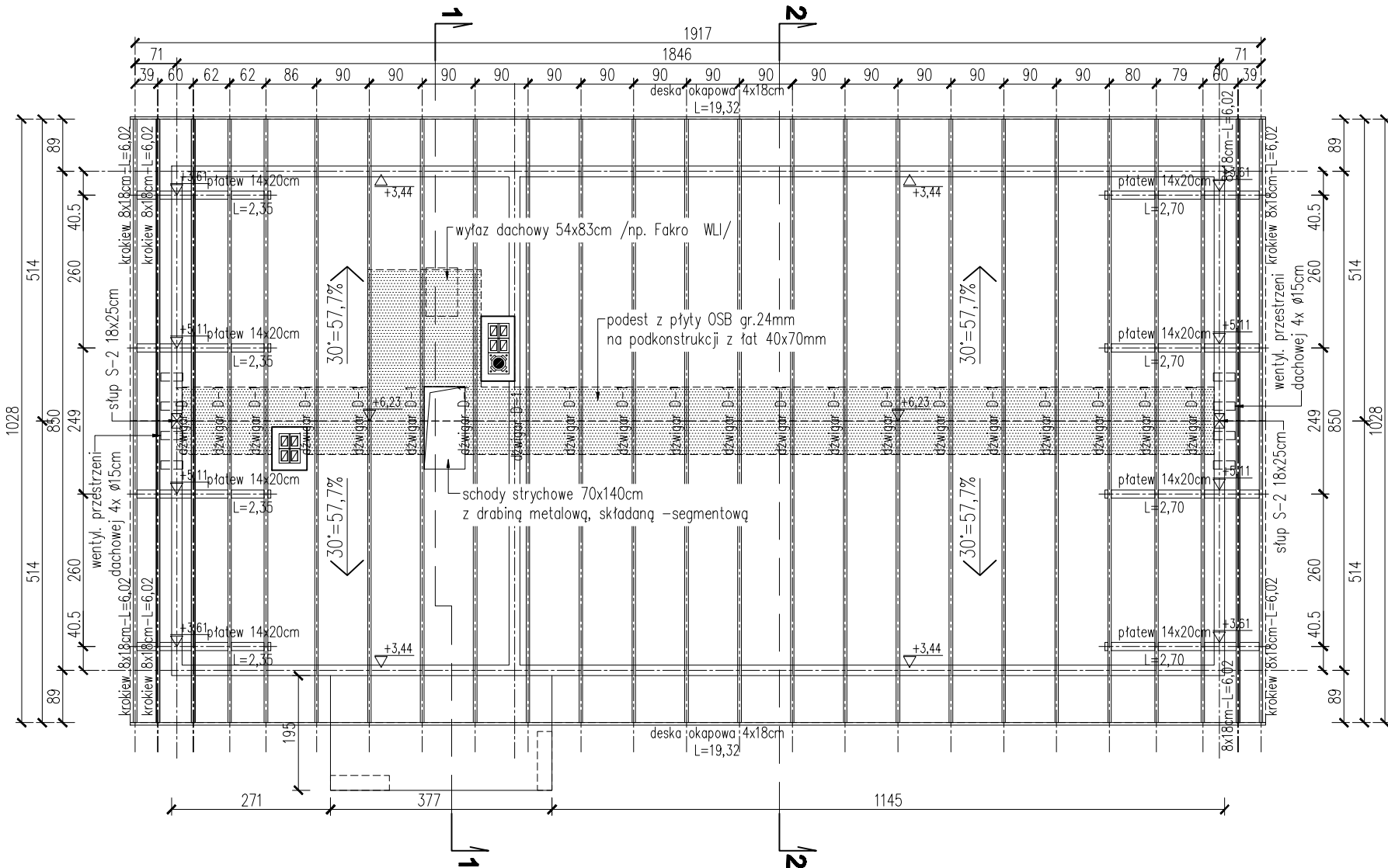


UWAGI:

- poszycie dachu 30° z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm, układanej na rąbek stojący z powłoką zabezpieczającą matową gr.50µm w kolorze PUM RAL 7016 /np. Panel PD 510 F–N, blachy Pruszyński/,
- łaty z drewna impregnowanego o wym. 40x70mm co 30cm,
- kontrłaty z drewna impregnowanego o wym. 40x30mm,
- membrana PP + HDPE paroprzepuszczalna 3000 [g/m2/24h], gęstość 125 [g/m2] siła zrywająca wzdłuż [N/5cm] 265,
- węlna mineralna skalna λD=0,035 W/m², gr. 2x15cm, układana w dwóch warstwach na zakłady, łączenie gr.30cm,
- folia paroizalacyjna z ekranem aluminiowym, wzmacniana siatką, gramatura 110g/m², opór dyfuzyjny >45m, klejona szczelnie na zakładach,
- sufit podwieszony kasetonowy ze stelażem ukrytym w kolorze białym /np. płyt Ecophon Focus Ds i konstrukcja nośna Connect/ lub płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm impregnowana przeciwwilgociowo /zielona/ na ruszcie systemowym,
- schody strychowe 70x140cm z drabiną metalową, składaną –segmentową, do pomieszczeń wys. h=3,30, o wsp. przenikania ciepła U=1,1 [W/m²K] /np. Fakro LMS45 – h=358cm/,
- wentylacja przestrzeni dachowej w ścianie szczytowej – 4 rury wentylacyjne Ø15, wykończenie na elewacji z krutek aluminiowych,
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie,
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie,
- wszystkie zmiany dotyczące projektu należy konsultować z projektantem i nanieść je na projekt,
- wszystkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



przekroje elementów dźwigara:

- pas górny 50x160mm
- pas dolny 50x180mm
- krzyżulce 50x100mm

UWAGI:

- wigzary mocowane do więzna za pomocą kątowników L65x65x90 wzmacnianych oraz kotew do betonu SLR– 8x150/12,
- stężenia 120 x 22 mm mocować za pomocą gwoździ pierścieniowych 4x100mm po 2 na miejsce,
- całkowite usztywnienie konstrukcji uzyskuje się po otoczeniu potaci.

- BETON konstrukcyjny – C20/25 (B25)
DREWNO konstrukcyjne – C27
DREWNO łaty, stężenia – C18

Tytuł rys.: RZUT KONSTRUKCJI DACHU					<div>PW PROJEKT</div> <div>ul.Rzemieslnicza 8 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 603 77 80 34</div>
Opis: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W RASZKOWIE STRZELNICA BRACHTWO KURKOWE					
Lokalizacja: 63-440 Raszków ul. Wodna, dz. nr 65/6, obręb 0001-Raszków					
Inwestor: Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków					
Projektant specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Dobromir Marek	upr. WP-OIA/OKK/UpB/30/2010	15.03.2018	Podpis:	projekt budowlany
Projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej	inż. Paweł Woźniak	upr. 7131/186/P/2002	15.03.2018	Podpis:	
Sprawdzający specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Dudek	upr. 07/DSOKK/2014	15.03.2018	Podpis:	
Sprawdzający specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Jan Jacek Werner	upr. 856/86/Lo	15.03.2018	Podpis:	
Skala: 1:100					Nr rys.: 4