
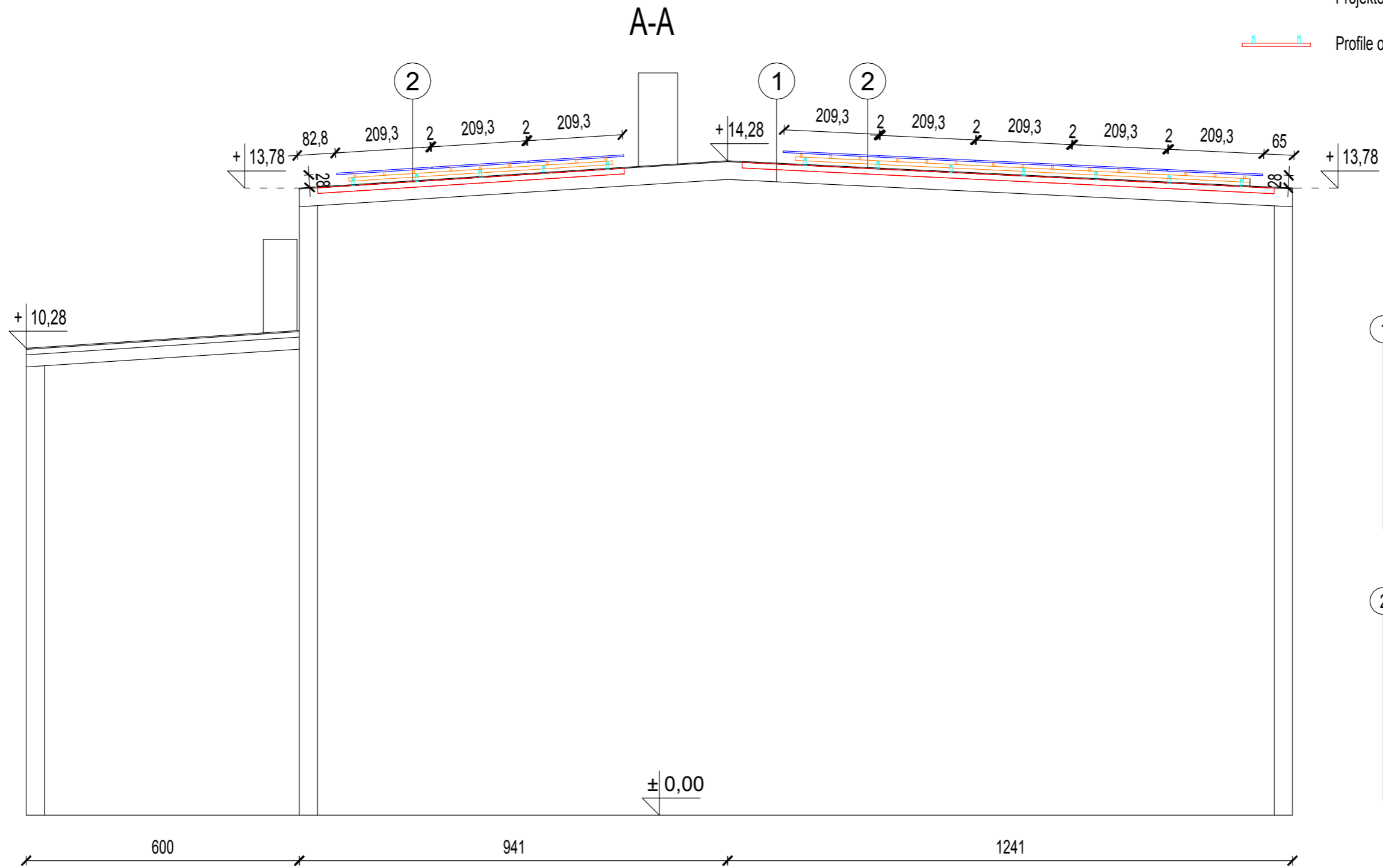


SUW WODKAN OSTRÓW WLKP.

Przekrój dachu budynku filtrów - instalacji PV

LEGENDA

- Projektowane moduły fotowoltaiczne 2093 x 1134 mm
- Projektowane profile montażowe wzmocnione
-  Profile omega z uchwytami



- 1 Istniejąca konstrukcja dachu po wykonaniu wymiany pokrycia dachu

Membrana PCV
Mata separacyjna
Profil Omega / Styropian - gr. 12 cm
Papa na lepiku - gr. 0,5 cm
Ist. wylewka cementowa - gr. 2 cm
Ist. płyta kanałowa - gr. 24 cm
- 2 Projektowana konstrukcja montażowa, układ pionowy

Moduły fotowoltaiczne 2093 x 1134 mm
Klemy środkowe / końcowe na dach płaski
Profile montażowe wzmocnione + adaptery + śruby mocujące
Profile montażowe wzmocnione + śruby mocujące do uchwytów profili Omega

002-TRYP/ ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ "CONCEPT" Zdzisław Stachowiak I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOŚTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNIĘ NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRM Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH COPYING OF THIS DOCUMENT AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY BY OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY		BRANŻA BRANCH	
"CONCEPT" Zdzisław Stachowiak		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
ul. Budowlanych 5 63-400 Ostrów Wlkp. tel./fax: (62) 720 37 14 e-mail: zdzislaw.stachowiak@gmail.com		Temat Subject Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy 356,75 kWp na terenie WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA -Stacji Uzdatniania Wody 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wodociągi Miejskie 1 Działki nr 20,21,22,23 i 29 obręb 0202	
PROJEKTOWAŁ DESIGNED mgr inż. Mirosław Karolak		RYSUNEK DRAWING Przekrój dachu budynku filtrów - instalacji PV	
OPRACOWAŁ DRAWN inż. Piotr Wawrzycki		DATA ROK START DATE 07-2023	
SPRAWDZIŁ CHECKED		FORMAT SIZE A3	
WKP/0034 /POOK/05		SKALA SCALE 1:100	
JPR.		NR RYSUNKU DRAWING No. K11	
SIGNATURE		ARKUSZ SHEET 1/1	
		NR PROJEKTU DESIGN No. 17/PV/01	
		REWIZJA REVISION A	