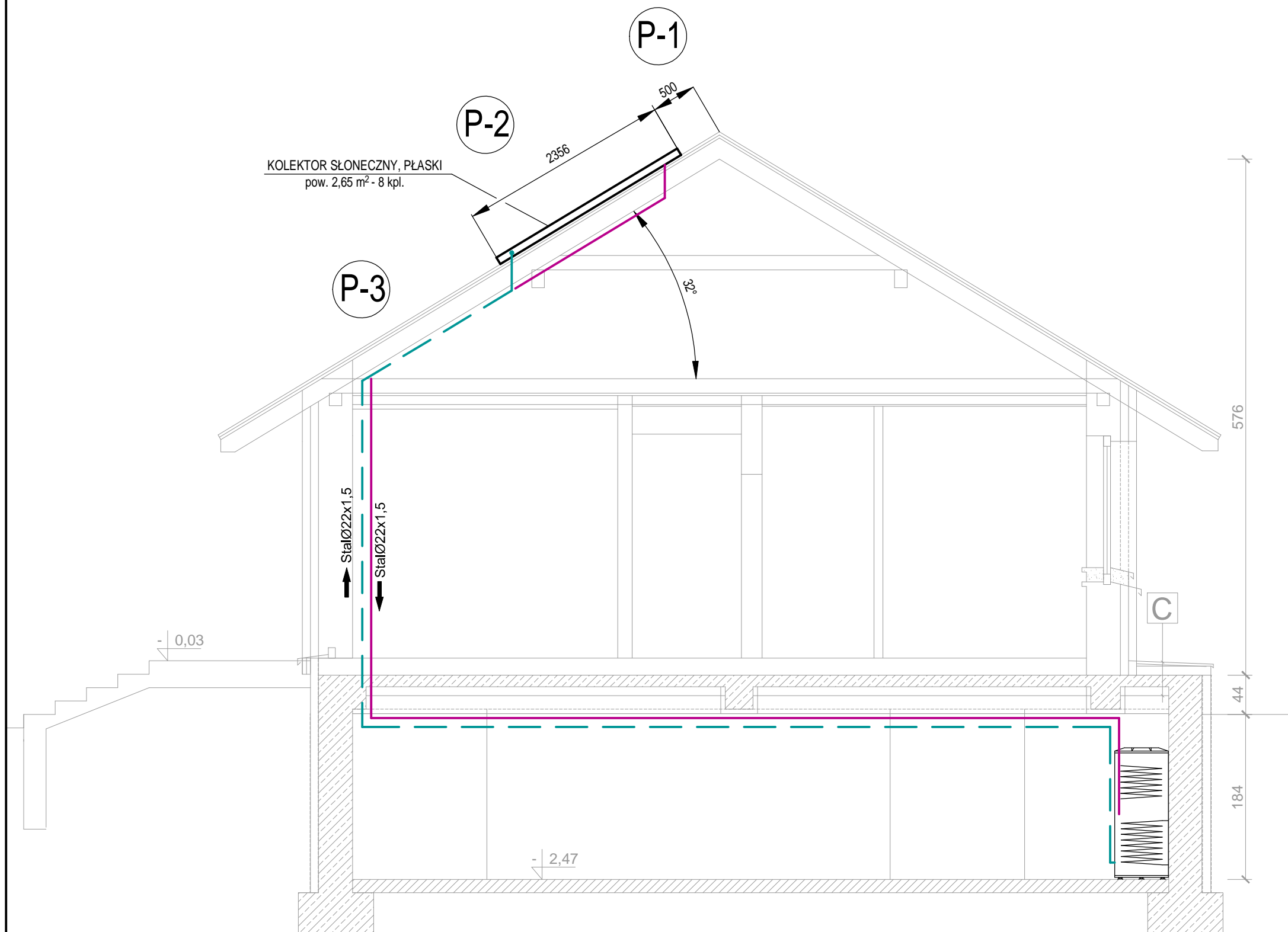


A - A



UWAGA:

WSZYSTKIE PRZEWODY INSTALACJI SOLARNEJ NA ZEWNĘTRZ BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ IZOLACJĘ ODPORNĄ NA PROMIENIOWANIE UV, ODPORNĄ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, WODOODPORNĄ I Z OSŁONĄ PRZECIW PTAKOM

MOCOWANIE KOLEKTORÓW NA DACHU PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH ZAMOCOWAŃ PRODUCENTA KOLEKTORÓW

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACJI SOLARNEJ PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE PROWADZIĆ W RURACH STAŁOWYCH OCHRONNYCH (R.O.)

RUROCIĄGI WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ IZOLOWAĆ OTULINAMI Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 20 MM

PRZEWODY INSTALACJI SOLARNEJ W OBRĘBIE BUDYNKU PROWADZIĆ W OBUĐOWIE Z PŁYT G/K

projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81		Inwestor: Zakład Zagospodarowania Odpadów- Sp. z o. o. ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	
opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek		Temat: Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o. o. w Raciborzu- ETAP III B Przebudowa budynku administracyjnego, budowa kontenerowego zespołu sanitarno- socjalnego	
Skala 1:50	Data 10.2018	Branża IS	Stadium PBW
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5		Nr projektu: 1341 B.2/09/2017	Nr rys: 25