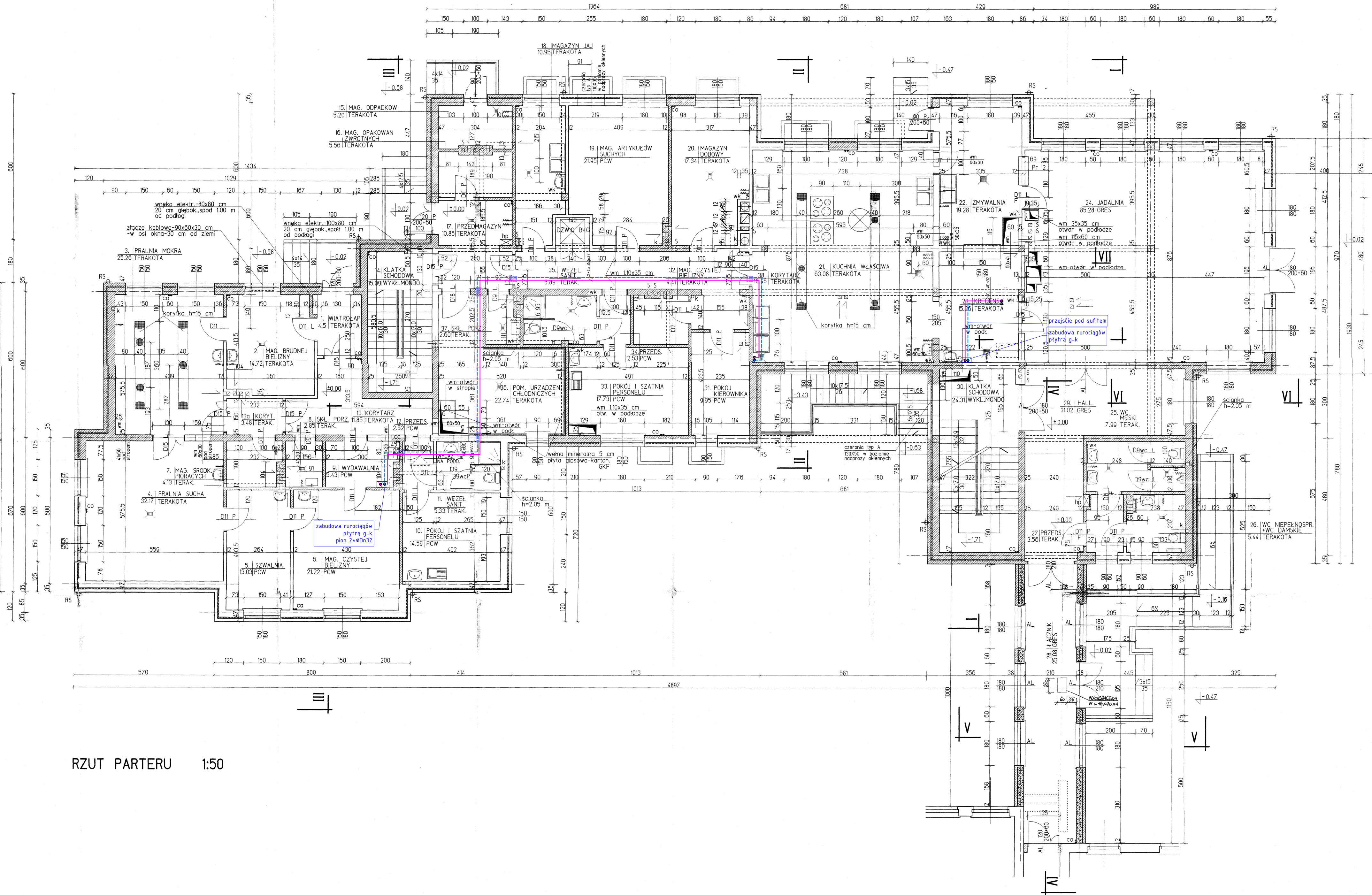




- U W A G A
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i stóprowadowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśniać z projektantem.
 5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyty g.k. malowanej lub obojętnej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
 7. Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur - rury ułożyć na odpowiednim stelażu; prowadzić w rurze ostonowej peszel lub izolacji PE, bądź mocowani punktami przesuwными.
 9. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
 10. Podłączenia instalacji odprowadzenia skroplin wykonać poprzez zamontowanie syfonu.

Legenda:

- Plaski kolektor słoneczny z absorberem ze specjalną powłoką ThermProtect z aktywnym zabezpieczeniem przed przegrzaniem R a m a z n i e p o w ł o k a n e g o a l u m i n i u m
- Do montażu na dachu pochylonym wykonanie: wysokoefektywny kolektor płaski, składający się z: z absorberu pokrytego warstwą selektywną z ochroną ThermProtect, z meandrycznym układem przewodów wewnętrznych. Obudowa kolektora z jednoelementowego giętego profilu aluminium, tylna izolacja cieplna z wełny mineralnej, szkło solarne odporne na działanie warunków atmosferycznych.
- Instalacja solarna zasilanie
- Instalacja solarna powrót
- Instalacja zasilania w ciepło z stacji solarnej
- Instalacja powrotu w ciepło z stacji solarnej
- Pionowy stojący podgrzewacz pojemnościowy z dwoma węzłownicami
- Dwudrogowa stacja pompowa do obiegu kolektorów słonecznych

IELM ARCHITEKCI		
ZAMAWIAJĄCY	Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS w Jedlicu	STADIUM PROJEKT
TEMAT	MODERNIZACJA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU HOTELOWEGO NR. C	INSTALACJE SANITARNE
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU-Instalacja solarna	SKALA 1:100
PROJEKT	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	NR RYS. ISO2
OPRACOWANIE		
DATA	sierpień 2021	