

PIWNICA

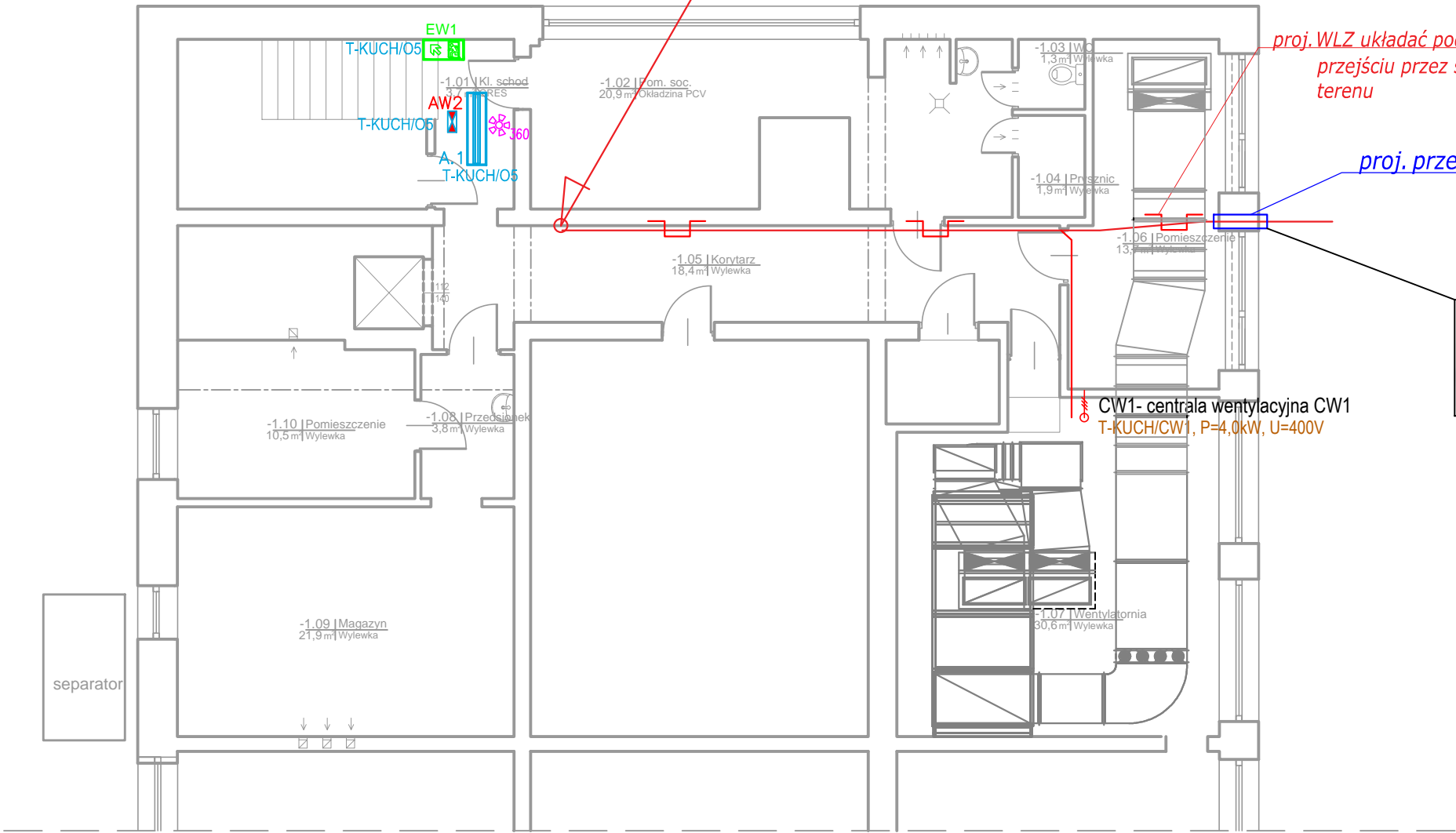
proj. trasa WLZ-u z parteru
->YKXS 5x70/1kV + FeZn 30x4 układane w korycie K-200/50 gr. 1mm,
całość obudowana płytą g/k, poszpachlowana i pomalowana w kolorze sufitu


proj. WLZ układać pod stropem w pomieszczeniu, a następnie zejść przy
przejściu przez ścianę zewnętrzną do wysokości 0,5m od poziomu
terenu

proj. przepust gazo- i wodoszczelny Ø 110mm



CW1- centrala wentylacyjna CW1
T-KUCH/CW1, P=4,0kW, U=400V



 <div>SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div>	
inwestycja: PRZEBUDOWA BUDYNKU - MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ nr 1	
lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5	
inwestor: Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
nazwa rysunku: RZUT PIWNICY - plan instalacji oświetleniowej, gniazd 1-faz. i siłowej	
projektant:	podpis:
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr. nr MAZ/0542/PWOE/14 w specj. elektrycznej	
sprawdzający:	
upr. nr MAZ/0152/PWOE/08 w specj. elektrycznej	
branża: ELEKTRYCZNA	faza: PT
data: 14.11.2022	nr rysunku: E.01