

RZUT PIWNIC-  
INSTALACJA SIŁY

- P2.1

0.084kW

- pompa obiegu c.o. 0.084kW/230V
- P2.2

0.359kW

- pompa obiegu c.o. 0.359kW/230V
- P2.3

0.111kW

- pompa obiegu c.w.u. 0.111kW/230V
- P3

0.05kW

- pompa cyrkulacyjna 0.05kW/230V
- S1.2kW

0.1kW

- stacja zmiękczenia 0.1kW/230V
- A0.02kW

0.2kW

- kocioł gazowy 0.2kW/230V
- JM UPS2

0.2kW

- jednostka wewnętrzna klimatyzacji (zasilana z JZ UPS1)
- JM UPS2

0.2kW

- jednostka wewnętrzna klimatyzacji (zasilana z JZ UPS2)

**UWAGA:**  
Dokładna lokalizacja gniazd wyładowych i komputerowych do ustalenia z użytkownikiem na etapie wykonawstwa.

**UWAGI:**  
1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu.  
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamiarowe rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.  
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

CANEAI

inżynieria i komputery – Artur Polkowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel.: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneai.com.pl

inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

Temat:		REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106	
Adres obiektu:	25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106		
Stadium:	złotki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce		
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY		
N. proj.:	2024-06-02		
Data:	12.2024		
FUNKCJA	MAZOWISKO	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Marek Alf upr. nr SWK/10096/PWOE/14		
Opis:	–		
Sprawił:	mgr inż. Jacek Kłosa upr. nr KI-214/93		
Tytuł:	RZUT PIWNIC- INSTALACJA SIŁY		
Revizja:	A	Skala:	1:100
		Proj.:	PW-IE-07