


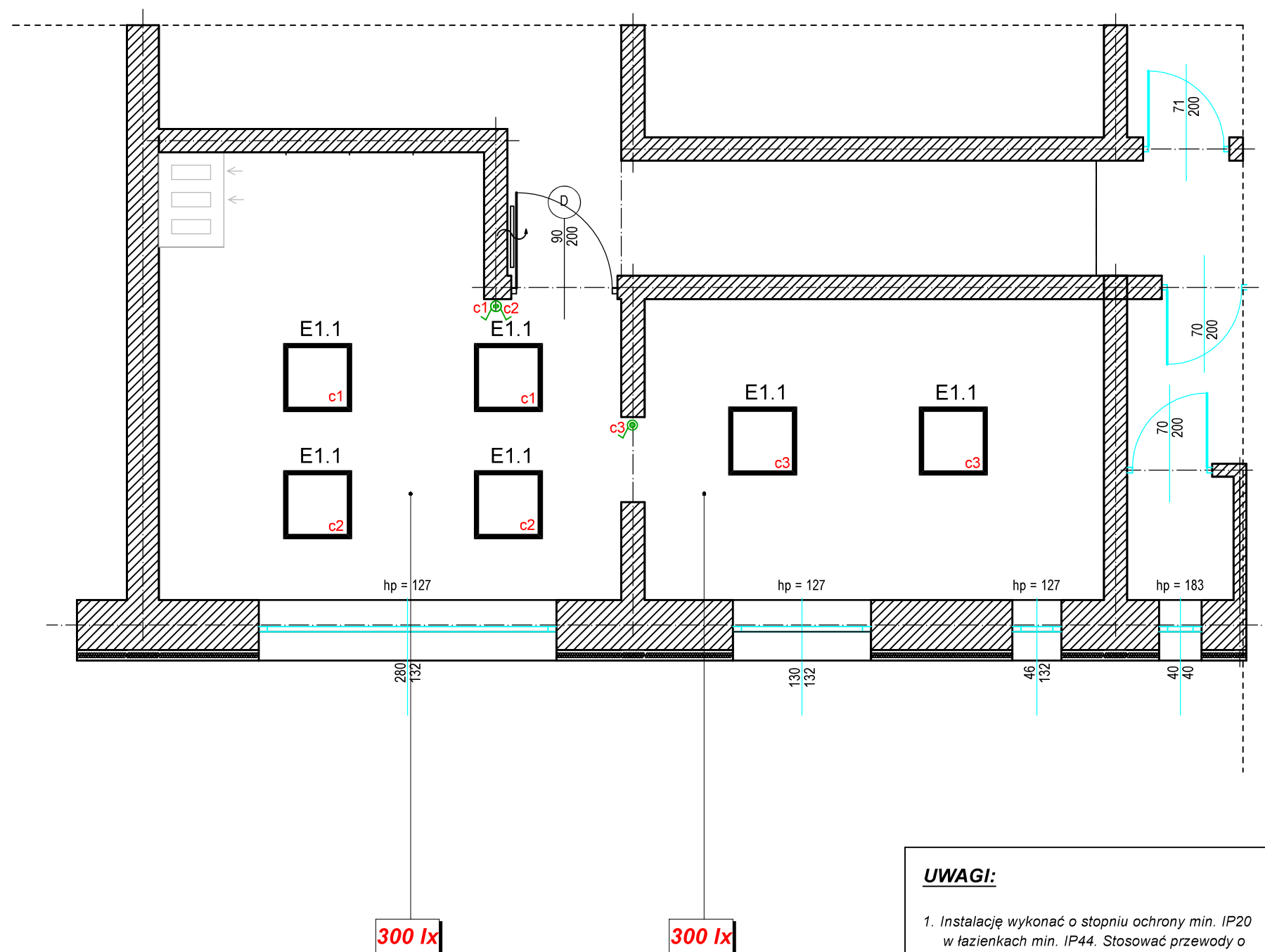
RZUT PARTERU  
INSTALACJA OŚWIETLENIA  
SKALA 1:50

LEGENDA:

-  wypust pod kinkiet
-  wyłącznik pojedynczy p/t, IP20, 16A
-  wyłącznik pojedynczy p/t, IP44, 16A
-  wyłącznik seryjny p/t, IP20, 16A
-  wyłącznik seryjny p/t, IP44, 16A
-  wyłącznik schodowy p/t, IP20, 16A
-  wyłącznik schodowy p/t, IP44, 16A

E1.1  
 Oprawa oświetlenia podstawowego,  
kaseton OP 840 26W na ruszt 60x60

 Wartość średniego natężenia oświetlenia  
miejsc pracy we wnętrzach  
wg normy PN-EN 12464-1



UWAGI:

- Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20 w łazienkach min. IP44. Stosować przewody o izolacji 750V. Instalację wykonać jako podtynkową.
- Wyłączniki montować na wysokości 110cm od posadzki.
- Gniazda montować na wysokości 30cm od posadzki.
- Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie ideowym rozdzielnic.

OBIEKT:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOMACHOWIE		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-840 Krobia, obręb Domachowo działka numer: 90/1		
STADIUM:	projekt wykonawczy		
BRANŻA:	instalacja elektryczna		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - instalacja oświetlenia		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ELEKTRYCZNA projektant:	mgr inż. Tomasz Piotrowiak uprawnienia nr WKP/0396/PWOE/13		Podpis:
SKALA 1:50	DATA: 25.04.2024		NR RYS. E-02
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
		 OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
<a href="http://www.palladio.com.pl">www.palladio.com.pl</a>			