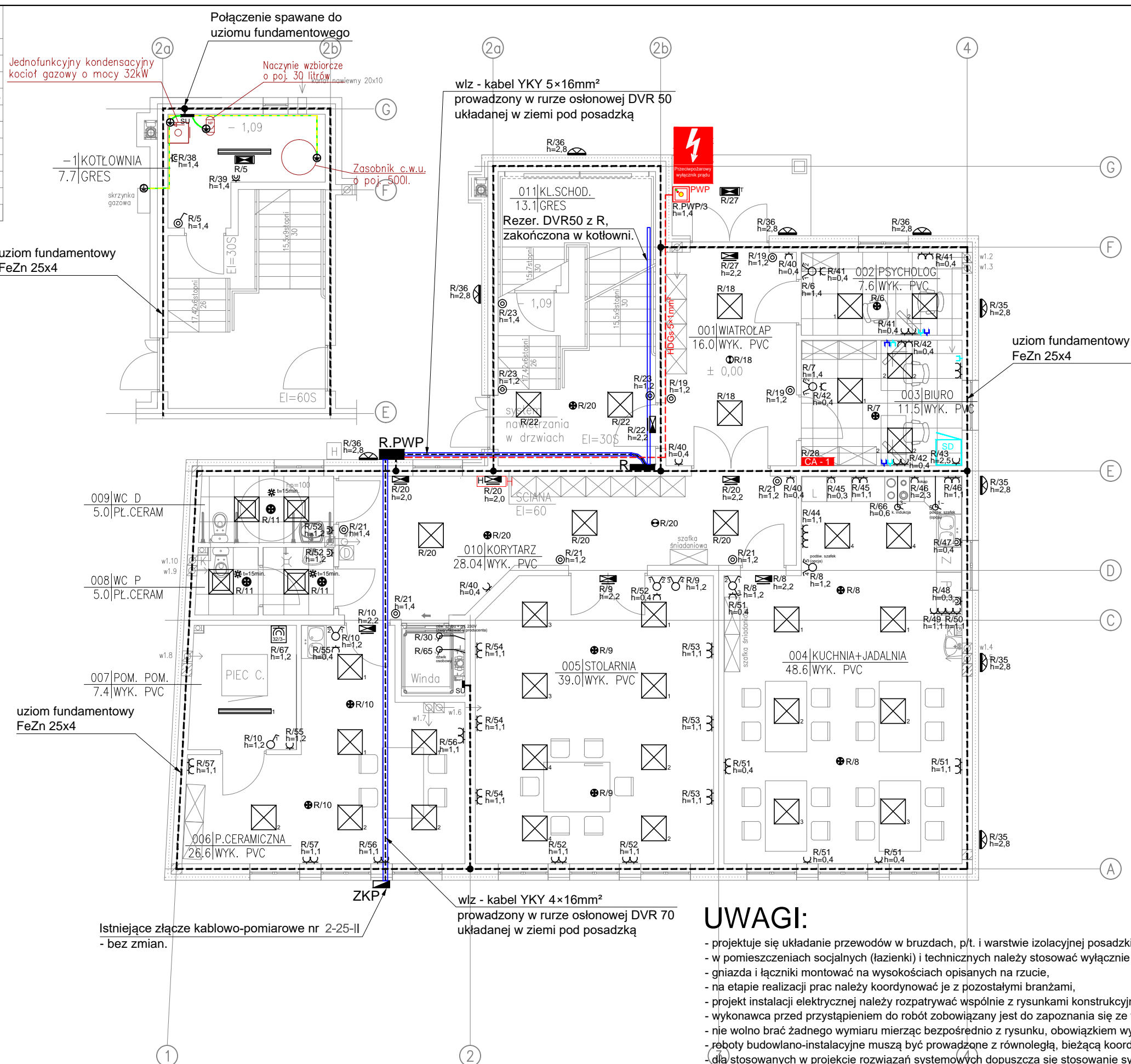


Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Pow. [m ²]	wentylacja
001	WIATROŁAP	WYK. PVC	16.0	w1.1
002	G. PSYCHOLOG	WYK. PVC	7.6	w1.2
003	BIURO	WYK. PVC	11.5	w1.3
004	KUCHNIA + JADALNIA	WYK. PVC	48.6	w1.4 / 1.5
005	STOLARNIA	WYK. PVC	34.8	w1.6
006	PRACOWNIA CERAMICZNA	WYK. PVC	26.6	w1.7
007	POM. POMOCNICZE	WYK. PVC	7.4	w1.8
008	WC PRACOWNICZE	PL.CERAM.	5.0	w1.9
009	WC DAMSKIE	PL.CERAM.	5.0	w1.10
010	KORYTARZ	WYK. PVC	28.4	w1.11
011	KŁATKA SCHODOWA	WYK. PVC	13.1	
Razem			204.0	
	– 1 KOTŁOWNIA	GRES	7.7	

- | | |
|---|--|
|  | -okienne nawiewniki higroskopiene |
|  | -*stolarka drzwiowa
wypożazona w kratki wen. |
|  | -kratka sciekowa |
|  | -złączka do węża |
| | -sufity podwieszane
płyty GK i kasetonowe |
|  | -błoczniki wentylacyjne
kanałów went |
|  | -wentylacja
wywiewtraki dachowe |
| K o | grzejniki
pion kanalizacyjny |
|  | dystrybutor wody
podłączenie w+e |
| PIEC C. | piec komorowy do ceramiki
moc znamionowa: 16kW (zabez.32A)
napięcie znamionowe: 230/400 V AC |
| El=30 S | drzwi PPOŻ ognioodporne i dymoszczelne |
|  | Hydrant DN 25 z węzłem pólstywnym |



UWAGI:

- projektuje się układanie przewodów w bruzdach, p/t. i warstwie izolacyjnej posadzki w rurach osłonowych,
- w pomieszczeniach socjalnych (łazienki) i technicznych należy stosować wyłącznie osprzęt elektryczny w wykonaniu bryzgoszczelnym. in. IP44,
- gniazda i łączniki montować na wysokościach opisanych na rzucie,
- na etapie realizacji prac należy koordynować je z pozostałymi branżami,
- projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - - Prawo budowlane
 - - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

SYMBOL	OPIS	IŁOŚĆ
	Oprawa oświetleniowa, LED PXF Lighting (PX3751131) UNI LED MPRM 596x596 4000K, 41W	szt. 34
	Oprawa oświetleniowa, LED PXF Lighting (PX3734658) Pisa IP54 LED 38W 4000K OPAL 600x600	szt. 4
	Oprawa oświetleniowa, LED PXF Lighting (PX2040971) Fibra LED PREMIUM 49W 4000K 2x	szt. 2
	Oprawa oświetleniowa PXF Balti (IV118303) 150 26W 3000K 110 ° Szary	szt. 9
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna Intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44	szt. 7
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna Intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44	szt. 1
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna Intelight (93722) VELLA LED SCHA 250 SA 3H AT IP65	szt. 1
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna Intelight (96316) STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3H AT	szt. 10
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna Intelight (96323) STARLET EXTERNAL SC 5W SA 3H AT	szt. 2
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna HYBRYD 3W, IP 44, p/t., t=1h z optyką do pom. otwartych, autotest	szt. 3
	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna z zestawem do niskich temp. intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44 +HTR	szt. 1
	Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t., IP44 -	szt. 1
	Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t. -	szt. 1
	Łącznik typ: świecznikowy, p/t. -	szt. 6
	Łącznik typ: 3-biegunowy, p/t. -	szt. 1
	Przycisk typ: 1-biegunowy-światło, p/t. -	szt. 11
	Czunik obecności 360°, IP44, p/t. -	szt. 3
	Rozdzielnice - typ zgodny z opisanym na schemacie	kpl. 2
	Gniazdo 2P+PE, p/t. -	szt. 61
	Gniazdo 2P+PE, p/t., IP44 -	szt. 4
	Gniazdo 3P+N+PE, p/t. 32A/5	szt. 1
	Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1 PWP1-W01-A-10-2LED7	szt. 1

		PROJEKT 77-400 ŻŁOTÓW, ul.Warńkowicza 1/8	
		INST. ELEK. OŚW. GN. 230V i siły – RZUT PARTERU	
OBIEKT: ADRES:	BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ 77-400 ŻŁOTÓW, UL. OBRONCÓW WARSZAWY; DZ. NR 59/1		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW		PROJEKT WYKONAWCY SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach planowania budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PWOWE/12		
DATA	03.2022r.	NR RYS.	E-2