

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Pow. [m2]	wentylacja
001	WIATROLAP	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	KLATKA SCHODOWA	WYK. PVC	13.1	
Razem			204.0	
-1 KOTŁOWNIA		GRES	7.7	

- H

-okienne nawiewniki higroskopijne
- 90°

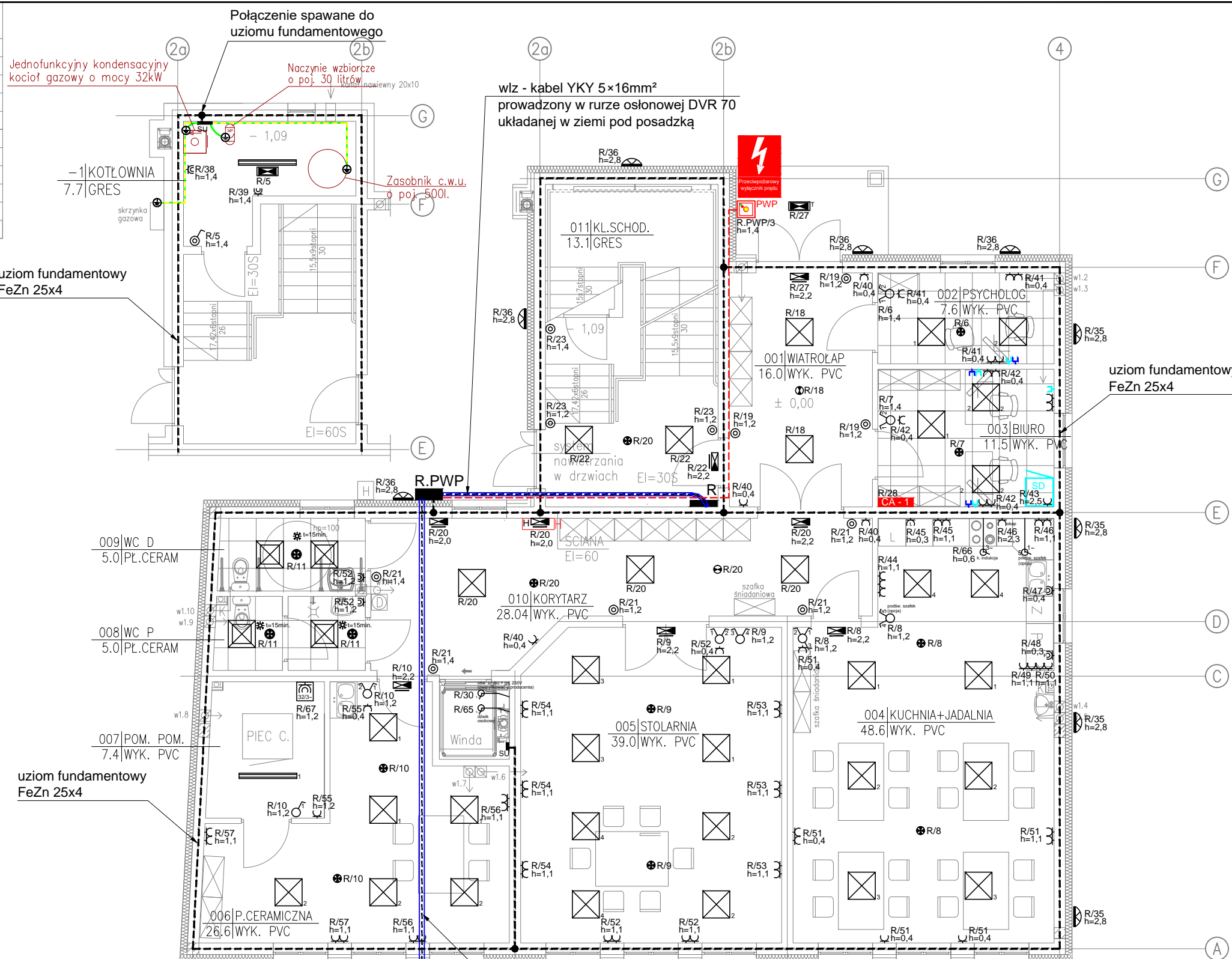
-*stolarka drzwiowa wyposażona w kratki wen.
- kratka ściekowa
- złączka do węża
- sufity podwieszane płyty GK i kasetonowe
- błocki wentylacyjne kanałów went
- wentylacja wywiewzaki dachowe
- grzejniki
- pion kanalizacyjny
- dystributor wody
- podłączenie w+e
- piec komorowy do ceramiki
- moc znamionowa: 16kW (zabez.32A)
- napięcie znamionowe: 230/400 V AC
- Hydrant DN 25 z węzłem półsztywnym

Hydrant DN 25 z węzłem półsztywnym

El=30 S drzwi PPOŻ ognioodporne i dymoszczelne

H

 Hydrant DN 25 z węzłem półsztywnym



OCHRONA OD PORAŻEŃ

samoczynne wyłączenie zasilania

wyłączniki różnicowo-prądowe

połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI

TN-C

UKŁAD INST.

ODBIORCZEJ

TN-C-S

SYMBOL	OPIS
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED
<div></div>	PXF Lighting (PX3751131) UNI LED MPRM 596x596 4000K, 41W
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED
<div></div>	PXF Lighting (PX3734658) Pisa IP54 LED 38W 4000K OPAL 600x600
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED
<div></div>	PXF Lighting (PX2040971) Fibra LED PREMIUM 49W 4000K 2x
<div></div>	Oprawa oświetleniowa
<div></div>	PXF Balti (IV118303) 150 26W 3000K 110 ° Szary
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna
<div></div>	Intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna
<div></div>	Intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna
<div></div>	Intelight (93722) VELLA LED SCHA 250 SA 3H AT IP65
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna
<div></div>	Intelight (96316) STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3H AT
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna
<div></div>	Intelight (96323) STARLET EXTERNAL SC 5W SA 3H AT
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna
<div></div>	HYBRID 3W, IP 44, p/t., t=1h z optyką do pom. otwartych, autotest
<div></div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna z zestawem do niskich temp.
<div></div>	intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44 +HTR
<div></div>	Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t., IP44
<div></div>	Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t.
<div></div>	Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t.
<div></div>	Łącznik typ: 3-biegunowy, p/t.
<div></div>	Przycisk typ: 1-biegunowy-światło, p/t.
<div></div>	Czunik obecności 360°, IP44, p/t.
<div></div>	Rozdzielnica główna
<div></div>	- typ zgodny z opisanym na schemacie
<div></div>	Gniazdo 2P+PE, p/t.
<div></div>	Gniazdo 2P+PE, p/t., IP44
<div></div>	Gniazdo 3P+N+PE, p/t.
<div></div>	32A/5
<div></div>	Przycisk PWP z szybką do zbicia, n/t, IP56

<div><div></div><div>PROJE.K.T.</div><div>77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8</div></div>			
TEMAT:	INST. ELEK. OŚW. GN. 230V i siły		
OBIEKT:	INST. ELEK. OŚW. GN. 230V i siły		BRANŻA:
ADRES:	UL. OBRONCÓW WARSZAWY; DZ. NR 59/1		ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW		PROJEKT
	AL. PIASTA 1		BUDOWLANY
	77-400 ZŁOTÓW		SKALA:
			1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach		
	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania		
	robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności		
	sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i		
	elektroenergetycznych		
	nr ewid.: WKP/0174/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Kosiba		
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		
	w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i		
	elektroenergetycznych		
	nr ewid.: ZAP/0067/POOE/07		
DATA	03.2022r.	NR RYS.	E-2a

UWAGI:

- projektuje się układanie przewodów w bruzdach, p/t. i w warstwie izolacyjnej posadzki w rurach osłonowych,
- w pomieszczeniach socjalnych (łazienki) i technicznych należy stosować wyłącznik osprzęt elektryczny w wykonaniu bryzgoszczelnym min. 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 obowiązującą:
 - - 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