

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Pow. [m2]	wentylacja
101	KLATKA SCHODOWA	WYK. PVC	13.1	
102	KORYTARZ	WYK. PVC 34,3	40,0	w2.8
103	P. KOMPUTEROWA	WYK. PVC	36.4	w2.1
104	S. EDUKACYJNA	WYK. PVC	19.5	w2.2
105	S. PLASTYCZNA	WYK. PVC	29.2	w2.3
106	P. ARTYSTYCZNA	WYK. PVC	28.4	w2.4
107	S. REHABILITACYJNA	WYK. PVC	21.5	w2.5
108	WC MĘSKIE	PL.CERAM.	5.1	w2.6
109	WC DAMSKIE	PL.CERAM.	5.3	w2.7
Razem			198,5	

- H

–okienne nawiewniki higroskopijne
- 100*

–*stolarka drzwiowa wyposażona w kratki wen.
–kratka ściekowa
–złączka do węża
–sufity podwieszane płyty GK i kasetonowe
–błoczki wentylacyjne kanałów went
- ☉

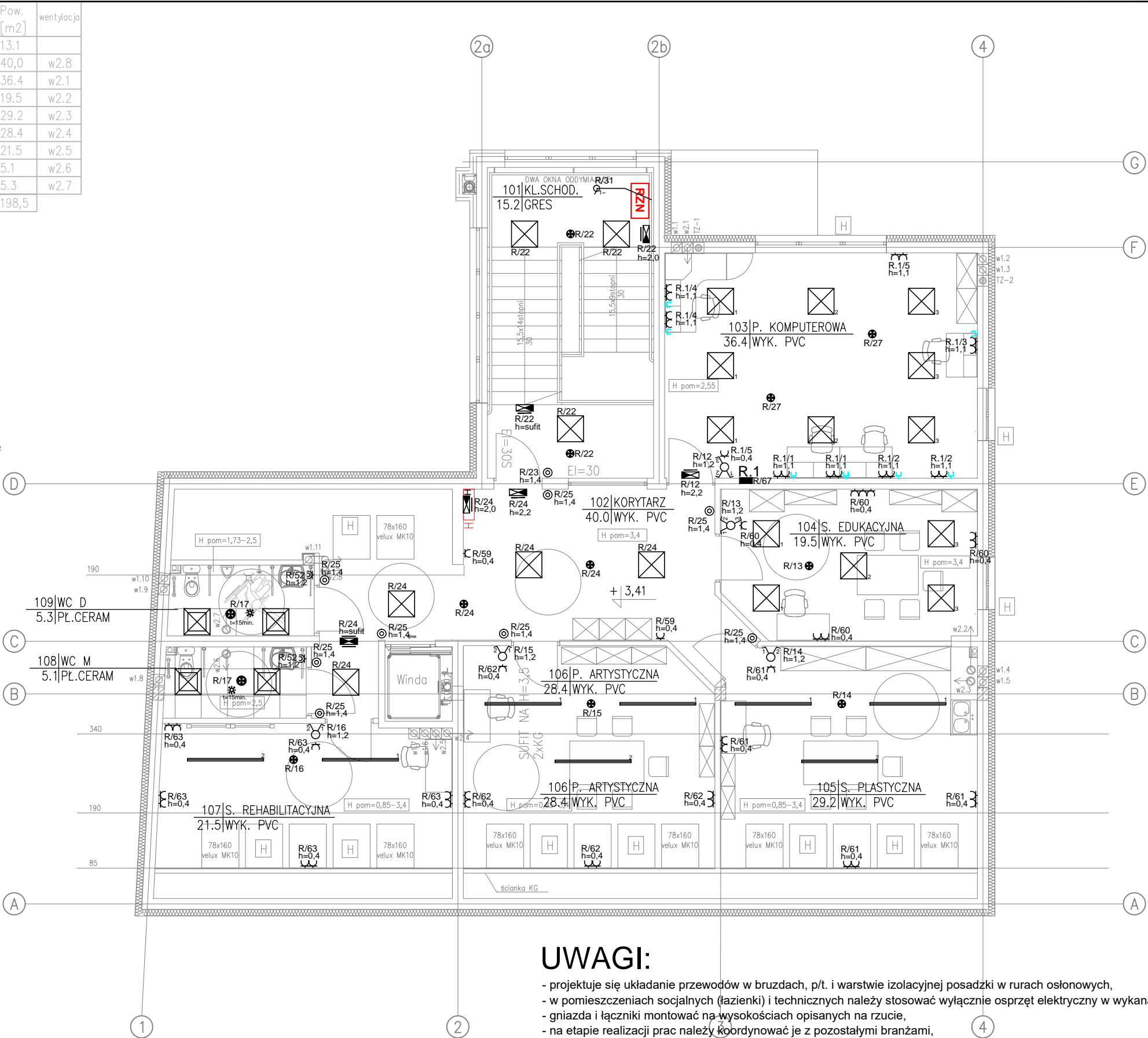
–wentylacja wywietrzaki dachowe grzejniki
- K o

–pion kanalizacyjny

El=30 S drzwi PPOŻ ognioodporne i dymoszczelne

H

 Hydrant DN 25 z węzłem półsztywnym



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 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

SYMBOL	OPIS
<div>⊗</div>	Oprawa oświetleniowa, LED PXF Lighting (PX3751131) UNI LED MPRM 596x596 4000K, 41W
<div>⊗</div>	Oprawa oświetleniowa, LED PXF Lighting PX3734658 Pisa IP54 LED 38W 4000K OPAL 600x600
<div>—</div>	Oprawa oświetleniowa, LED PXF Lighting (PX4070264) VIP LED 44W 4000K MPRM + zawiesie elektryczne (PX0922077) + zawiesie zwykłe (PX0922149)
<div>⊗</div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna Intelight (93669) VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP44
<div>⊗</div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna Intelight (93722) VELLA LED SCHA 250 SA 3H AT IP65
<div>⊗</div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna Intelight (96316) STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3H AT
<div>⊗</div>	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna HYBRyd 3W, IP 44, p/t., t=1h z optyką do pom. otwartych, autotest
<div>⊗</div>	Łącznik typ: świecznikowy, 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>	Gniazdo 2P+PE, p/t. -
<div>⊗</div>	Gniazdo 2P+PE, p/t., IP44 -

<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 – RZUT I PIĘTRA, ANEKS		
OBIEKT:	BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ADRES:	77-400 ZŁOTÓW, UL. OBRONCÓW WARSZAWY; DZ. NR 59/1	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL. PIASTA 1 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-3a

OCHRONA OD PORAŻEŃ
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S