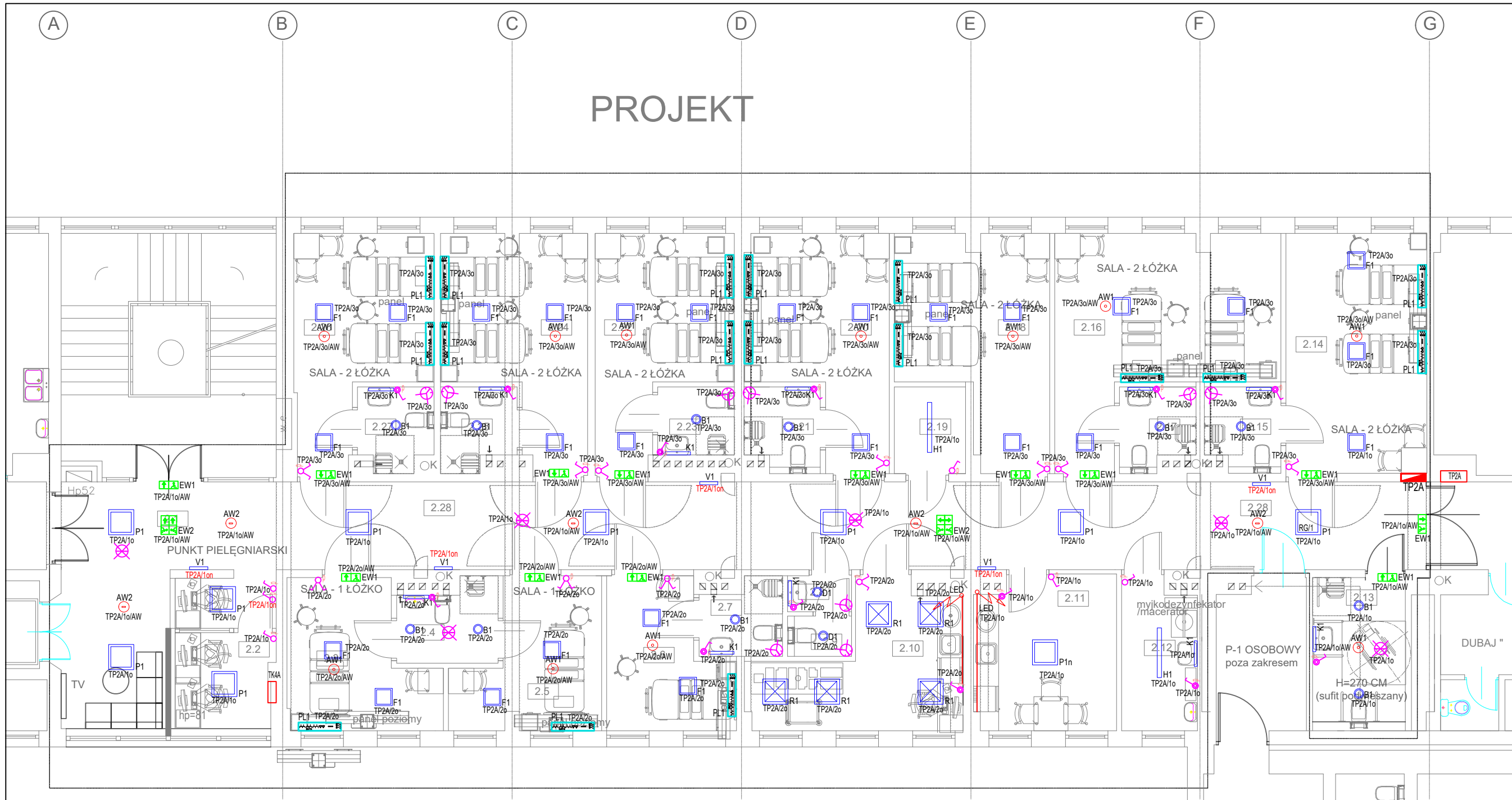


PROJEKT



numer	nazwa pomieszczeni
2.1	Hall
2.2	Punkt pielęgniarstwa
2.3	Sala 1 osobowa
2.4	Sanitariat przy sali
2.5	Sala 1 osobowa
2.6	Sala 1 osobowa
2.7	Sanitariat przy sali
2.8	Łazienka pracownicy
2.9	przedsionek
2.10	Łazienka pracownicy v
2.11	Pokój zabiegowy
2.12	Pokój socjalny
2.13	Brudownik
2.14	Łazienka pacjenta NI
2.15	Sala 2 osobowa
2.16	Sanitariat przy sali
2.17	Sala 2 osobowa
2.18	Sanitariat przy sali
2.19	Wózkownia
2.20	Sala 2 osobowa
2.21	Sanitariat przy sali
2.22	Sala 2 osobowa
2.23	Sanitariat przy sali
2.24	Sala 2 osobowa
2.25	Sanitariat przy sali
2.26	Sala 2 osobowa
2.27	Sanitariat przy sali
2.28	Komunikacja

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- PXF Lighting BARI Q LED, max: 17W, min. 2460lm, klosz OPAL, IP44, 4000K, atest PZH  
PXF Lighting BARI Q LED, max: 17W, min. 2460lm, klosz OPAL, IP44, 4000K, atest PZH  
PXF Lighting FIBRA IV LED, max: 33W, min: 5655lm, klosz OPAL, IP66, IK10, 4000K, atest PZH  
PXF Lighting MIRROR LED 4000K max. moc: 11W, min. strumień świetlny: 1390lm, IP44  
PXF Lighting Velo LED 3000K max. moc: 9W, min. strumień świetlny: 920lm, IP44  
PXF Lighting PRATO LED, max: 36W, min: 4320lm, klosz MPRM, IP44, 4000K, atest PZH  
PXF Lighting PRATO LED, max: 36W, min: 4320lm, klosz MPRM, IP40, 4000K, atest PZH  
PXF Lighting FINESTRA Q LED, max: 23W, min: 2850lm, klosz OPAL, IP44, 4000K, atest PZH  
PXF Lighting TORINO CLEAN IP65 LED, maxL 43W, min: 5100lm, klosz OPAL, IP65, 4000K, atest PZH  
TM TECHNOLOGIE 32\_NM ITECH M2 NM  
TM TECHNOLOGIE 33\_NM ITECH C1 NM  
Oprawa ewakuacyjna jednostronna 1W 1h AT ONTEC S M1  
Oprawa ewakuacyjna dwustronna 1W 1h AT ONTEC S M1

- UWAGA:  
1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od klienta  
2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.

LEGENDA

	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy(p)/natynkowy(n) 10 A; 250 V; IP20
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy(p)/natynkowy(n) 10 A; 250 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy(p)/natynkowy(n) 10 A; 250 V; IP20
	Sufitowy czujnik ruchu i obecności do sterowania oświetleniem, z obszarem detekcji 360°
	Czujnik ruchu do sterowania oświetleniem z obszarem detekcji 180°
	Wypust kablowy jednofazowy
	Rozdzielnica elektryczna budynku
	Panel łóżkowy 1 (montaż h=1,6m): Oświetlenie ogólne (górną panela) 1 x 15W sterowane z panelu Oświetlenie łóżka pacjenta (dół panela) 1 x 15W sterowane manipulatorem lub z panelu Oświetlenie nocne (górną panela) oprawy 5W sterowane manipulatorem gniazda ekwipotencjalne szt. 2, przycisk przywołania pielęgniarstwa (manipulator) gniazdo wtyczkowe rezerwowane 230V 1f 16A DATA - k.czerwony szt. 2, gniazdo wtyczkowe nierezzerwowane 230V 1f 16A - k. biały szt. 2, po jednym punkcie poboru gazów medycznych, gniazdo RJ45 - k. biały szt. 2, szyny (górne i dolne) do mocowania dodatkowego wyposażenia.

VIZ-PROJEKT , JOANNA KORCZYŃSKA , 43-100 TYCHY, UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 tel: 604 460 028 , joanna.korczynska@viz-projekt.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA tel: 601 064 899, 3Dglwice@poczta.fm

TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ NA II PIĘTRZE BUDYNKU A ODDZIAŁU GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski upr. nr SLK/4700/PWOE/13 nr ewidencyjny SLK/IE8290/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
ADRES:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. TADEUSZA KOSZAROWSKIEGO 45-061 OPOLE , UL. KATOWICKA 66A	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Paruch upr. nr SLK/4930/PWOE/13 nr ewidencyjny SLK/IE8320/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	FAZA/BRANŻA:	PTW/IE
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. TADEUSZA KOSZAROWSKIEGO 45-061 OPOLE , UL. KATOWICKA 66A	DATA:	czerwiec 2024
SKALA:	1 : 100	NR RYSUNKU:	IE201