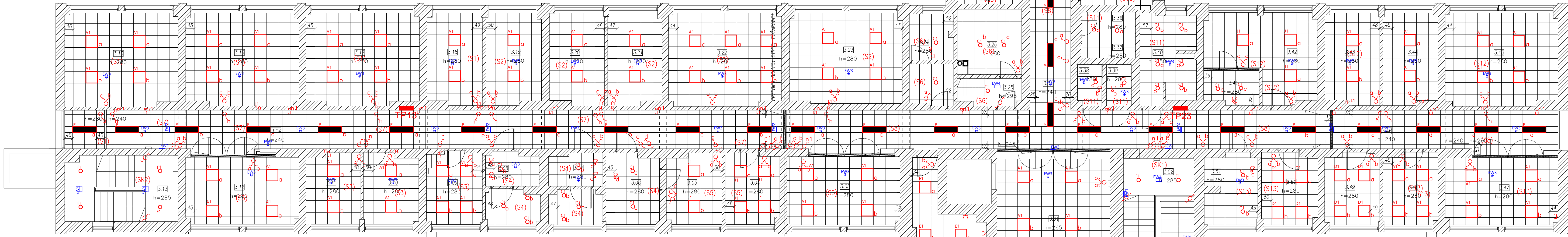





OŚWIETLENIE - LEGENDA


- A1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 4500lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- B1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 5700lm DALI IP40 Ra>90, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, regulacja strumienia świetlnego, wymiary 600x600mm h=10mm
- C1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K, odbłyśnik aluminiowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=191mm h=134mm
- D1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 10W 1200lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany Ra>80, 3000K, odbłyśnik aluminiowy obudowa z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=95,5mm h=50mm
- E1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 5700lm IP40 Ra>90, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- F1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 4500lm IP65 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- H1  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 36W 3400lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=10mm
- J2  Oprawa nastropowa ze źródłami LED 36W 3400lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=40mm
- K1  Oprawa ścienna ze źródłami LED 10W Ra>80 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasilacz z filtrem PFC,non flickering, kolor korpusu czarny, wymiary: l=150mm b=150mm h=150mm
- L1  Oprawa montowana w ścianie ze źródłem LED 4,5W, 511lm, IP65, 3000K, rozsył asymetryczny, oświetlenie nocne, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasilacz z filtrem PFC,non flickering, kolor korpusu biały, montaż 0,3m nad podłogę, wymiary: l=105mm b=75mm h=48,65mm
- M1  Oprawa nastropowa ze źródłami LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K odbłyśnik aluminiowy obudowa i klosz z poliwęglanu, kolor korpusu szary, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 1264x121 h=82
- P  Oprawa dosufitowa ze źródłami LED 48W 4500lm IP40 Ra>80, 4000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 300x1200mm h=10mm
- EW1  Kierunkowa oprawa ewakuacyjna jednostronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=57mm h=189mm
- EW2  Kierunkowa oprawa ewakuacyjna dwustronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=72mm h=224mm
- EW3  Oprawa ewakuacyjna dosufitowa, źródła LED 3W, 370lm opływka C, autonomia 1h, IP65 autotest, certyfikat CNBOP, kolor biały, wymiary: średnica 100mm, h=37mm
- EW4  Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest + siatka ochronna kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm
- EW5  Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest praca w niskich temperaturach, kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm



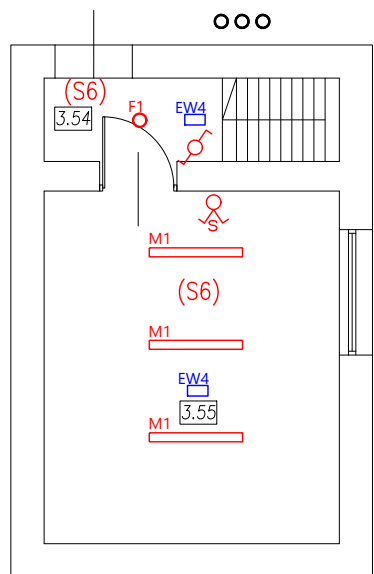
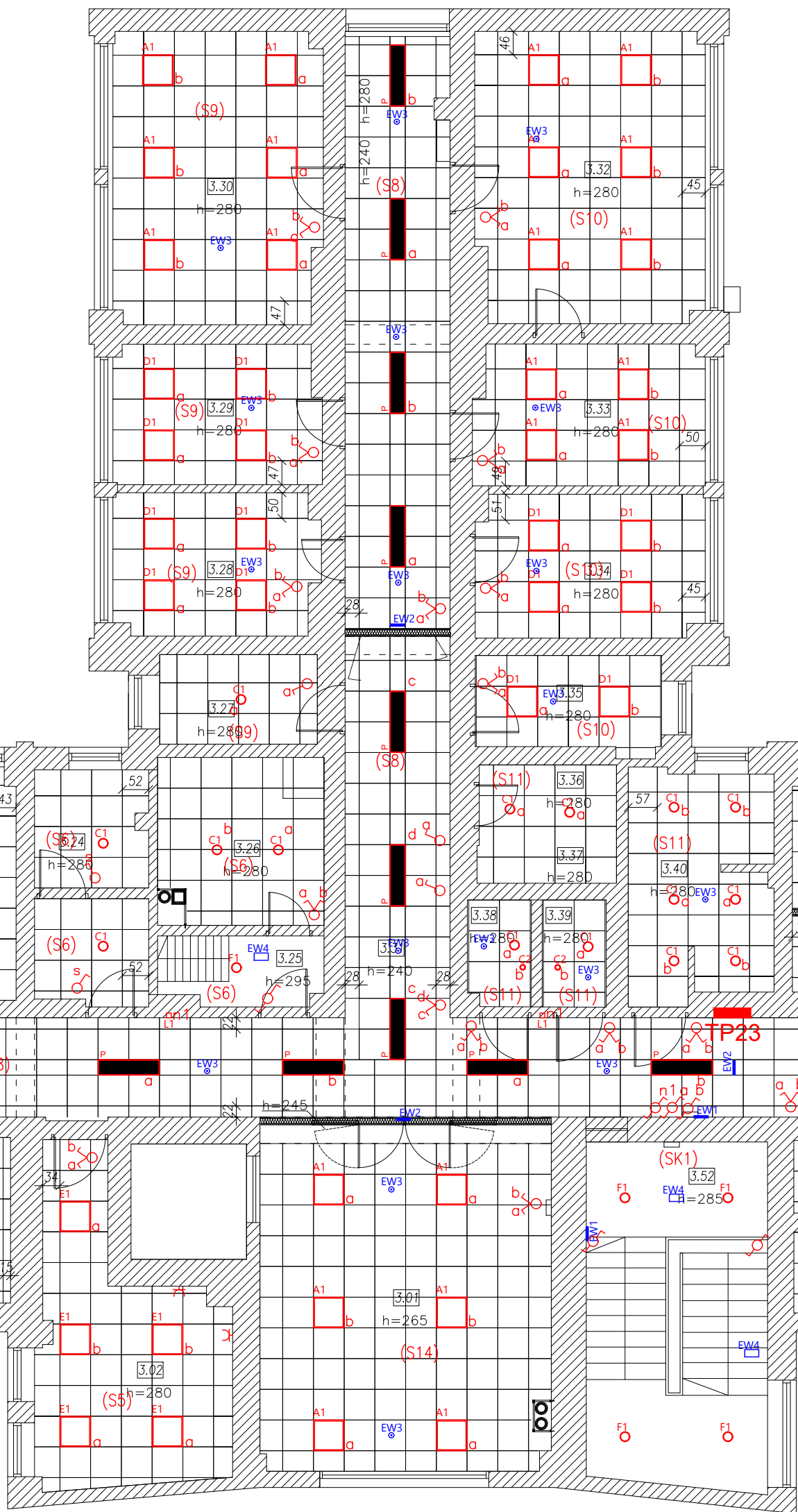
LEGENDA:

Sufit podwieszony systemowy z paneli sufitowych 60x60 cm z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru. Panele montować w konstrukcji systemowej. Kolor biały. Ostseczna kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.

-  Sufit podwieszony na wysokości 240 cm. Poza panelami 60x60 należy stosować panele sufitowe 60x30cm z tego samego materiału
-  Sufit podwieszony na wysokości 265 cm
-  Sufit podwieszony na wysokości 280 cm

 Sufit podwieszony na wysokości 280 cm. Panele 60x60 cm nasączone środkami bakteriobójczymi i grzybobójczymi. Panele przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych – wilgotnych

 Projektowane oświetlenie sufitowe w wymiarach 120x30cm



 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel.fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 602 299 165	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29	
Adres:		ul. dr. J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Projektant:		Rafał Góra UPR: NR.MAP.0315.P000113	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Figa	
Tytuł:		RZUT III PIĘTRA - OŚWIETLENIE- ETAP V	
Data:		Brano:	Faza:
04.2023		ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
		Skala:	Nr rysunku:
		1:100	E-02