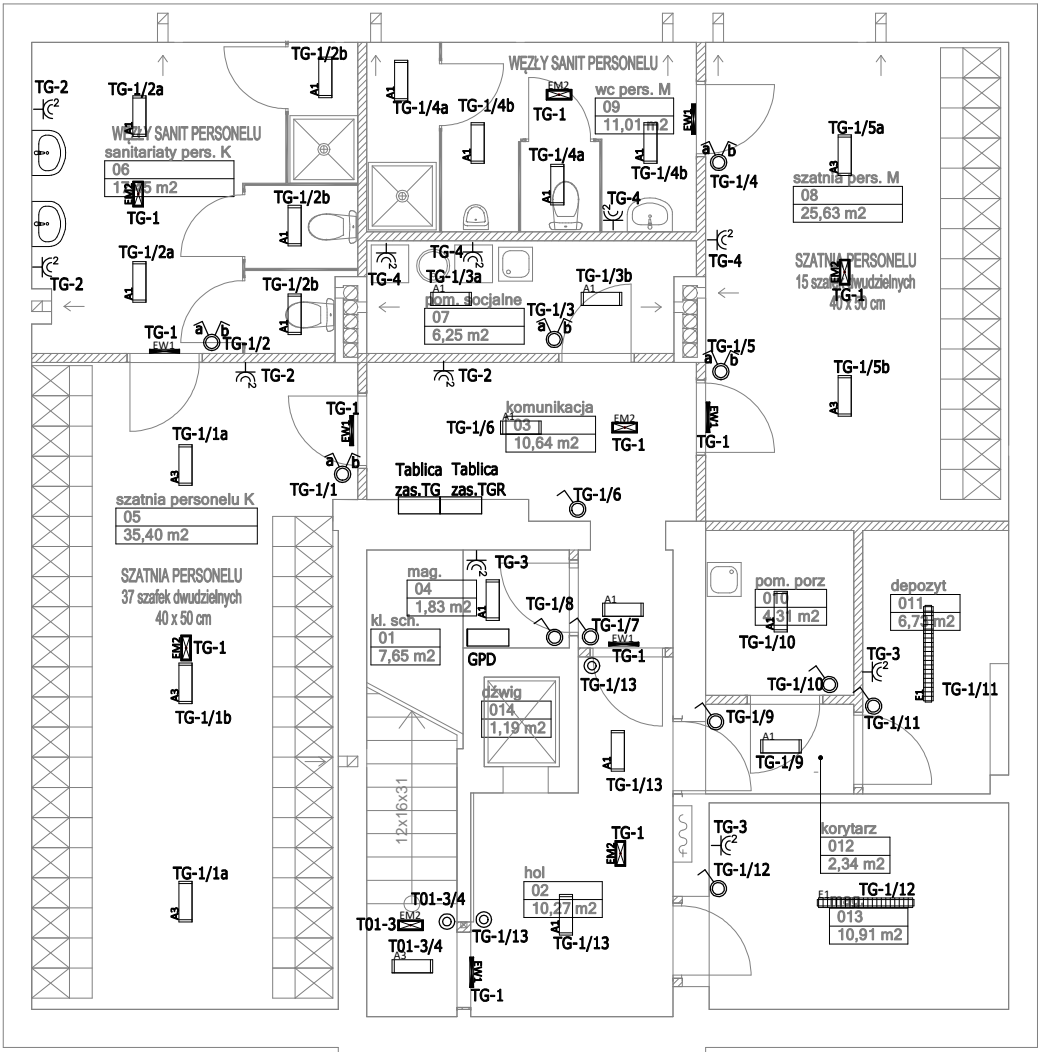


Uwagi:

- do opraw oświetlenia awaryjnego doprowadzić dodatkową żyłę sprzed przycisków oświetleniowych (dotyczy opraw awaryjnych które stanowią skaladową oświetlenia podstawowego
- całość intsalcji prowadzona będzie pod tynkiem oraz w korytkach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego w ciągach korytarzowych
- instalacje teletechniczne prowadzić na oddzielnych korytkach oraz pod tynkiem w rurkach instalacyjnych
- łączniki do światel w pomieszczeniach dla niepełnosprawnych instalowane będą na wysokości 0,8m od poziomu podłogi
- kable zasilające tablice prowadzić w korytkach kablowych zabudowanych w przestrzeni sufitu podwieszanego w ciągach korytarzowych
- panele nadłóżkowe wydane w branży technologicznej (zakłada się doprowadzenie do każdego paneli nadłóżkowego obwodu zasilania rezerwowanego dla gniazd, obwodu zasilania nierezzerwowanego dla gniazd, obwodu oświetlenia ogólnego - załączanie łącznikiem przy drzwiach, obwodu oświetlenia nocnego - załączanego łącznikiem przy drzwiach, obwodu oświetlenia załączanego z panelu, w przypadku wyboru innego rozwiązania w panelach nadłóżkowych dostosować obwody do wybranego dostawcy urządzenia)
- dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą ogniochronną








Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m2]
0.1	Klatka schodowa	Wykładzina PVC	7,65
0.2	Hol	Wykładzina PVC	10,27
0.3	Magazyn	Wykładzina PVC	10,64
0.4	magazyn	Wykładzina PVC	1,83
0.5	szatnia personelu K	Wykładzina PVC	35,40
0.6	sanitariaty pers. K.	Wykładzina PVC	17,45
0.7	Pom. socjalne	Płytki gresowe	6,25
0.8	szatnia personelu M	Wykładzina PVC	25,63
0.9	sanitariaty pers. M.	Wykładzina PVC	11,01
RAZEM			151,62

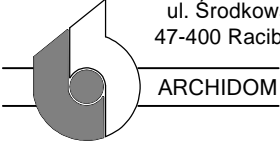
Pow. użytkowa - 151,62m2

Legenda opraw oświetleniowych

- A1 - 540.LED 840 3200lm 30W RAL9016 struktura DRV
- A2 - 1040.LED 840 6000lm 50W RAL9016 struktura DRV
- A2D - 1040.LED 840 6000lm 50W RAL9016 DIMD
- A3 - LED 40W 840 4300lm RAL9016 struktura DRV
- A4 - 1040.LED 840 7400lm 67W RAL9016 DRV
- B1 - 597.LED 840 5600lm MAT 45W RAL9016 gładki, połysk DRV
- B2 - 597.LED 840 4200lm MAT 34W RAL9016 gładki, połysk DRV
- B3 - 597.LED 840 4200lm MAT 45W RAL9016 mat, połysk DRV
- C1 - LED 26W 240.LED 840 2500lm OPAL
- D1 - 597.LED 840 4900lm CLEAR 45W RAL9016 struktura DRV
- E1 - LED 1287.LED 840 3300lm CLEAR 25W DRV
- EM1 - oprawa oświetlenia awaryjnego
- EM2 - oprawa oświetlenia awaryjnego
- EMZ - oprawa oświetlenia awaryjnego do zastosowań zewnętrznych
- EW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego-kierunkowego
- AW - oprawa oświetlenia ogólnego z modułem awaryjnym

Legenda:

-  - łącznik świecznikowy p/t
-  - łącznik świecznikowy p/t szczelny
-  - łącznik jednobiegunowy p/t
-  - łącznik jednobiegunowy p/t szczelny
-  - przycisk p/t, współpracujący z przekaźnikiem do klatek schodowych

tytuł projektu : PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI ENDOSKOPII SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliniecki nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145, Oddział wewnętrzny	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz e-mail: archidom@wp.pl	sprawdzający inst.elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13	temat rysunku: Piwnica - instalacje elektryczne	
		opracowanie:	rysunek nr: EL-22
		data opracowania:	skala:
		kwiecień 2017	