



- Legenda:**
- zamurowania
 - rozbiórki
- OPIS WARSTW WARSTWY PIONOWE**
- a ściany działowe murowane - projektowane**
- FARBA EMULSYJNA DO ŚCIAN
 - FARBA PODKŁADOWA
 - PREPARAT GRUNTUJĄCY
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 1 CM
 - ŚCIANA DZIAŁOWA Z CEGŁY DZIURAWKI - 12 CM
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1 CM
 - PREPARAT GRUNTUJĄCY
 - FARBA PODKŁADOWA
 - FARBA EMULSYJNA DO ŚCIAN
- b ściany działowe instalacyjne**
- FARBA EMULSYJNA DO ŚCIAN I SUFITÓW
 - FARBA PODKŁADOWA
 - PREPARAT GRUNTUJĄCY
 - GŁADZ SZPACHLOWA GIPSOWA
 - 2 X PŁYTA G-K OGNIOODPORNĄ - 3,6 CM
 - LISTWY STAŁOWE OCYNKOWANE KONSTRUKCYJNE - SYSTEMOWE - 3,5CM
- c ściany istniejące do remontu**
- FARBA EMULSYJNA DO ŚCIAN
 - FARBA PODKŁADOWA
 - IMPREGNAT GRUNTUJĄCY
 - ZAPRAWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ
 - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
 - ISTNIEJĄCY MUR
 - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
 - ZAPRAWA UZUPEŁNIAJĄCA UBYTKI I WYRÓWNUJĄCA POWIERZCHNIĘ
 - IMPREGNAT GRUNTUJĄCY
 - FARBA PODKŁADOWA
 - FARBA EMULSYJNA DO ŚCIAN
- WARSTWY POZIOME**
- u posadzka na gruncie istniejąca**
- w posadzka na gruncie - gres**
- GRES ANTYPÓŚLIZGOWY NA KLEJU - 1 CM
 - IZOLACJA WILGOTNOŚCIOWA W PŁYNIE
 - WYLEWKA CEMENTOWA SAMOPOZIOMUJĄCA - 1 CM
 - BETON ZBROJONY SIATKĄ - 5 CM
 - STYROPIAN FS20 GR. - 10 CM
 - 2x FOLIA IZOLACYJNA
 - CHUDY BETON - 10 CM
 - POSPÓŁKA - 15 CM
 - WYRÓWNIANIE TERENU PO USUNIĘCIU WARSTW NIENOSNYCH
 - GRUNT RODZIMY
- y biegi schodów projektowanych na gruncie**
- STOPNICE I PŁYTKI GRESOWE
 - ANTYPÓŚLIZGOWE NA KLEJU - 1 CM
 - IZOLACJA WILGOTNOŚCIOWA W PŁYNIE
 - PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA - 12 CM
 - 2x FOLIA IZOLACYJNA
 - CHUDY BETON - 10 CM
 - POSPÓŁKA - 15 CM
 - WYRÓWNIANIE TERENU PO USUNIĘCIU WARSTW NIENOSNYCH
 - GRUNT RODZIMY
- z sufit podwieszany**
- ISTNIEJĄCY STROP KOLEBKOWY
 - PUSTKA INSTALACYJNA
 - SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY Z PANELI SUFITOWYCH O WYM. 60X60CM NA LEGARACH/ PANEL OŚWIETLIWOY
- Beton C20/25
Beton chudy C8/10
Stal zbroj. A-III N
Stal profil S235

OBJAŚNIENIA

W istniejącej rozdzielni elektrycznej RE wyposażać pola odpływowe:
- dla zasilania Platformy - w wyłącznik instalacyjny C10A 1P,
- dla zasilania gniazda serwisowego - w wyłącznik instalacyjny B10 1P
i w wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy 25A/30mA A

K1 Zasilanie Szafy SZS Platformy dźwigowej z istn. rozdzielni elektrycznej YKYżo 3x4 w PVC 28 p/t, L=25m
Kabel w osłonie rurowej układać w uprzednio wykonanej bruzdzie, w ścianie korytarza

LSU1 Lokalna szyna wyrównania potencjałów
Szynę zamontować w podszybiu platformy i połączyć z szyną PE w istniejącej rozdzielni TD/1 przewodem LYżo 2,5 układanym w osłonie rurowej PVC28 p/t w bruzdzie ściennej

A1 Oprawa LED, wbudowana, rastrowa ok. 600 x ok.600 x ok.50
Materiał: Al, blacha stalowa, 230V/ok. 40W/LED/4000K/ok. 5000lm/IP40 CRI Ra>80

Oprawy zasilic przewodami YDYżo 3x1,5 wpiętymi w istniejący obwód oświetleniowy korytarza. Przewody układać w przestrzeni nad stropem podwieszanym

Gniazdo L+N+PE/230V/50Hz/10A/IP40
Gniazdo serwisowe platformy zasilic przewodem YDYżo 3x2,5 p/t z TD/1

TN S 230V/400V
Samoczynne wyłączanie zasilania

OBIEKT:	ZABUDOWA PLATFORMY DŹWIGOWEJ DO TRANSPORTU OSÓB W PRZYZIEMIU BUDYNKU ODDZIAŁU DERMATOLOGII S P S K		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice - Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK PB-2	RZUT PRZYZIEMIA. PRZĘKROJE	SKALA 1:50	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Irena Wąciór Upr. UAN. V- 7342 / 6 / 3 / 68 / 92	DATA: 11 lipiec 2017	PODPIS:
	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki Upr. 66 / 08/ DOIA		
KONSTRUKCJE	Inż. Piotr Pawlukiewicz Upr. ANF 2/41/82		
	mgr inż. Kazimierz Dragan UAN.VI-7342/6/3/63/91		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ryszard Kulczak Upr. NBGP.V-7342/3/79/98		
	mgr inż. Marek Biernat Upr. NBGP.V-7342/3/80/98		