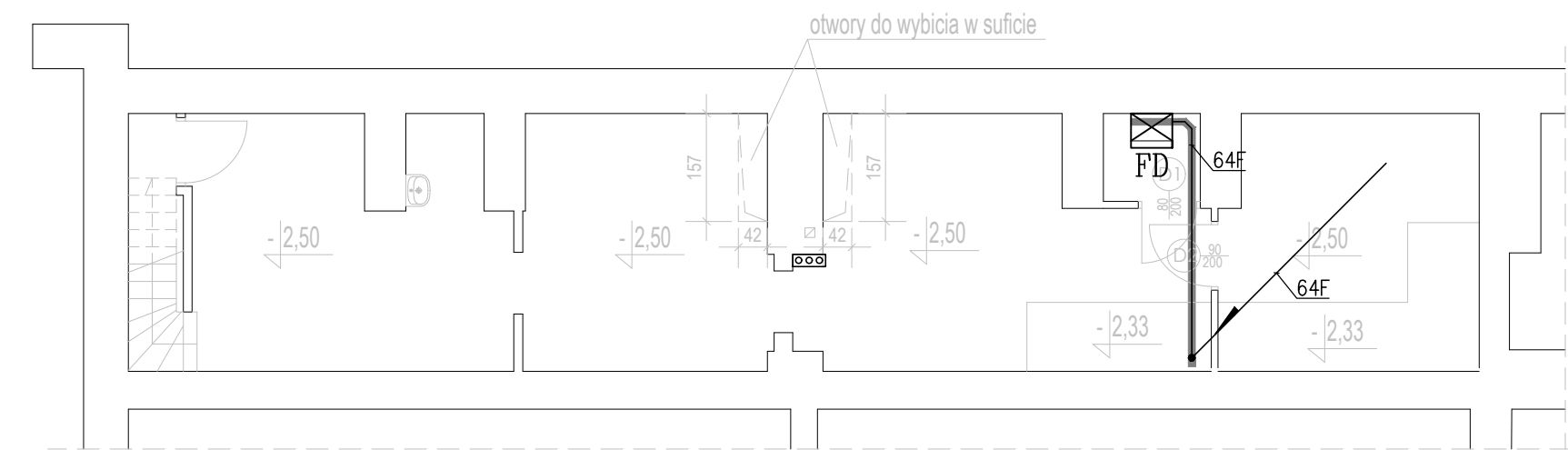


SALE SEMINARYJNE AMBULATORIUM GINEKOLOGICZNE. AMBULATORIUM PEDIATRYCZNE



RZUT PIWNIC

POSADZKI

- P1 - wykładzina bakterioodporna antypoślizgowa (R9) PCW gr. 2,0mm z cokołem wysokości 10cm na listwach profilujących,
- P2 - wykładzina bakterioodporna antypoślizgowa (R9) wodoodporna, PCW gr. 2mm, z cokołem wysokości 10cm na listwach profilujących
- P3 - wykładzina bakterioodporna antypoślizgowa (R9) PCW gr. 2mm, prądotrzymająca z cokołem wysokości 10cm na listwach profilujących

ŚCIANY

- S1 - malowanie farbą akrylową higieniczną
- S2 - malowanie farbą akrylową higieniczną, fartuch przy punktach poboru wody z okleiny winylowej, wodoodpornej, do wysokości górnej krawędzi ościeżnicy drzwi, na szerokość co najmniej 60cm po obu stronach zlewu, umywalki lub wanielki
- S3 - do wysokości sufitu podwieszonego wodoodporna, elastyczna okleina homogeniczna PCW, łączona z cokolami spawami w kolorze okleiny, powyżej sufitu podwieszonego malowanie farbą akrylową, higieniczną
- S4 - okleina zabezpieczająca ścienna akrylowo-winiłowa do wysokości 110cm od podłogi, wyżej malowanie farbą akrylową higieniczną, narożniki wypukłe zabezpieczone listwami ochronnymi CS POLSKA lub równoważnymi
- S5 - poręczce przysienne w systemie CS lub równoważne, na wysokości 90cm

SUFITY

- G2 - sufit podwieszony demontowalny, systemowy, z płyt z włókna szklanego 60x60cm, mocowane na systemowej konstrukcji

OZNACZENIA INSTALACJI TELETECHNICZNEJ	
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU 1xRJ45, kat.6
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU 2xRJ45, kat.6
	KORYTKO INSTALACYJNE TYPU KT100, WYSOKOŚĆ 60mm, DLA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
	PIĘTROWY PUNKT DYSTRIBUCYJNY SIECI STRUKTURALNEJ, SZAFKA WISZĄCA 19" Z PANELAMI TELEFONICZNYMI, KOMPUTEROWYMI I ŚWIATŁOWODOWYMI
	1D KABEL INSTALACYJNY TYPU YTDY 8x0,5
	1F KABEL TELEINFORMATYCZNY TYPU UTP 4x2x0,5 kat.6

OZNACZENIA INSTALACJI SSWiN	
	CENTRALA INTEGRA128 W OBUDOWIE OMI-3
	KLAWIATURA INT-KLCDL-GR
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY; ZEWNĘTRZNY SP4001; WEWNĘTRZNY SPW-220
	ZESPÓŁ SYSTEMU WŁAMANIAW OBUDOWIE OMI-2 Z TRANSFORMATOREM Z MODUŁEM ROZSZEŻEN 8 WEJ. Z ZASILACZEM - CA-64 EPS
	ZESPÓŁ KONTROLI DOSTĘPU: ZASILANIE W OBUDOWIE APS30; MODUŁ KONTROLI DOSTĘPU CA-64 SR W OBUDOWIE OPU-2A
	KONTROLA DOSTĘPU SKŁADA SIĘ Z: CZYTNIKA KART, RYGLA, CZUJNIKA KONTAKTRONOWEGO
	RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY 12V
	CZYTNIK KART CZ-EMM2
	CZUJNIKA KONTAKTRONOWA
	CZUJKA DUALNA - COBALT
	KABEL INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA TYPU YDY 8x0,5
	KABEL INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU TYPU YDY 8x0,5

remont lokalu przychodni w budynku mieszkalnym przy ul. Nowolipie 25 w Warszawie

inwestor Centrum Medyczne "Żelazna" Sp. z o.o. ulica Żelazna 90, 01-004 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE **Unimed** ul. Okrężna 33, 02-916 Warszawa Autorskie Pracownice Projektowe UNIMED A. Królik, L. Królik s.j.

faza PROJEKT WYKONAWCZY skala 1:100

branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE data 8. lutego 2019 r.

projektant mgr inż. Andrzej Sobótka nr upr. bud. Wa-40/92 opracował mgr inż. Paweł Ródmirski nr upr. bud. MAZ/0566/PBE/16

sprawdzający mgr inż. Janusz Fortuna nr upr. bud. St-782/88

tytuł rysunku RZUT PARTERU INSTALACJE TELETECHNICZNE

numer rysunku	BRANŻA	NUMER	INDEKS	DODATEK
	ER	03	-	-