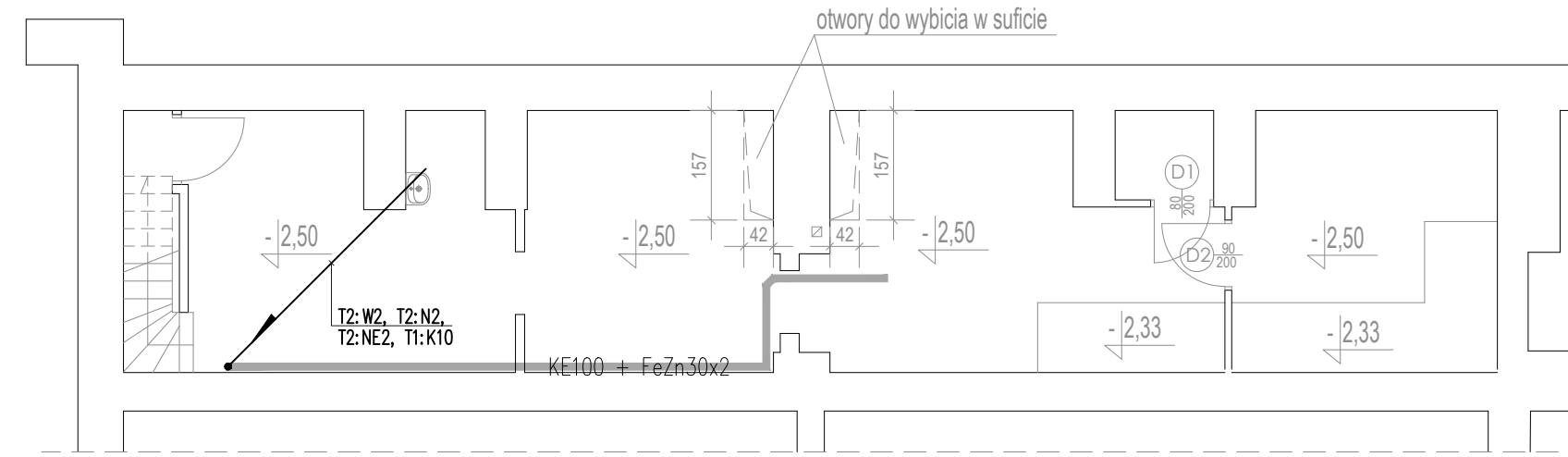


SALE SEMINARYJNE AMBULATORIUM GINEKOLOGICZNE. AMBULATORIUM PEDIATRYCZNE



RZUT PIWNIC

POSADZKI

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

ŚCIANY

- S1 - malowanie farbą akrylową higieniczną
- S2 - malowanie farbą akrylową higieniczną, fartuch przy punktach poboru wody z klejony winylowej, wodoodpornej, do wysokości górnej krawędzi ościeżnicy drzwi, na szerokość co najmniej 60cm po obu stronach zlewu, umywalki lub wanienki
- 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 przyściennne w systemie CS lub równoważne, na wysokości 90cm

SUFITY

- G2 - sufit podwieszony demontowalny, systemowy, z płyt z wst. szklanej 60x60cm, mocowane na systemowej konstrukcji

OZNACZENIA	
	OPRAWA LED DO WBUDOWANIA, np. EUROPANEL LED 3800LM PLX E 34 IP20/44 840, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA LED DO WBUDOWANIA, np. EUROPANEL LED 5800LM PLX E 34 IP20/44 840, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA LED DO WBUDOWANIA, np. EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA LED DO WBUDOWANIA, NP. BERYL NEW LED O-2 3600LM PLX E 34 IP20/44 840, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, np. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-575mm, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPO/3W/B/1/SE/AT/WH, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA AWARYJNA UPDOOR 1500LM LED SHM E IP65 34 2J AT 840, Z TERMOSTATEM, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA ARN/1W/E/1/SE/AT/WH, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA ARP/1W/E/1/SE/AT/WH, LUXIONA LUB RÓWNOWAŻNA
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, 16A, 250V, IP20, IP44
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, 16A, 250V, IP20, IP44
	PRZYCIISK OŚWIETLENIOWY
	KORYTKO INSTALACYJNE TYPU KE300

obiekt
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

 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 Sobótko nr upr. bud. Wa-40/92
 opracował
 mgr inż. Paweł Różymirski nr upr. bud. MAZ/0566/PBE/16

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

treść rysunku
**RZUT PARTERU
 INSTALACJE OŚWIETLENIA**

numer rysunku	BRANŻA	NUMER	INDEKS	DODATEK
	ER	01	-	-