

Nr	Nazwa pomieszczenia
0/01	wiatrołap
0/02	hol
0/03	świetlica
0/04	w-c m
0/05	w-c d
0/06	brudownik
0/07	pom.tech.
0/08	pom. socjalne
0/09	gab. zabiegowy
0/10	pom. gospodarcze
0/11	sala pacjentów 01
0/12	toaleta 01
0/13	sala pacjentów 02
0/14	toaleta 02
0/15	sala pacjentów 03
0/16	toaleta 03
0/17	sala pacjentów 04
0/18	toaleta 04
0/19	sala pacjentów 05
0/20	toaleta 5
0/30	pralnia samoobsługowa
0/31	kl. schodowa
0/32	sala pacjentów 06
0/33	toaleta 06
0/34	sala pacjentów 07
0/35	toaleta 07
0/36	sala pacjentów 08
0/37	toaleta 08
0/38	sala pacjentów 09
0/39	toaleta 09
0/40	sala pacjentów 10
0/41	toaleta 10
0/42	sala pacjentów 11
0/43	toaleta 11

LEGENDA:

	SZAFKA RACK
	MODUŁ SOS
	MODUŁ Z LAMPĄ SOS, Z PRZYSCISKIEM PRZYCISKOWYM
	CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJU
	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
	TERMINAL SYSTEMU PRZYWOŁANIA
	MULTISENSOROWA CZUJKA DYMU, OGNIĄ I CO WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, ADRESOWALNY
	ADRESOWALNY ELEMENT STERUJĄCY
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	ZASTYSAJĄCA CZUJKA DYMU
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
	KAMERA BULLE
	KAMERA MULTISENSOROWA
	KAMERA KOPULKOWA
	KAMERA FISHEYE

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O. O.
i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY
UL. ARMII KRAJOWEJ 24,
11-220 GÓROWO ILAWECKIE

NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO
W GÓROWIE ILAWECKIM

dz. nr: 104/1, 133;
jednostka ewidencyjna: identyfikator: 280102_1.0003.104/1(...);
nazwa: GÓROWO ILAWECKIE
obręb ewidencyjny: identyfikator: 280102_1.0003, nazwa: 3

ADRES: ARMII KRAJOWEJ 24;
11-220 GÓROWO ILAWECKIE;

Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: Inż. Z. WOJNAROWSKI	INST. ELEKTR. GP.11-0346-263/76		
Opracowanie: mgr inż. R. NAWROT			
Sprawdzenie: mgr inż. J. FRYDRYSIAK	INST. ELEKTR.	617/94/WL	

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU
INSTALACJE ŚLABOPRĄDOWE

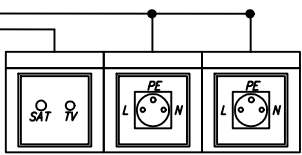
BRANŻA: INST. ELEKTR. FAZA: PBW SKALA: 1:100 DATA: 07.2020

NR RYS. En1

Punkt elektryczno logiczny PEL1

1x ramka, 1x3 moduły, 2x gniazdo wtykowe,
1x gniazdo TV/SAT
h=1,7m

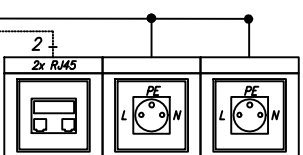
— N2XH-J 3x2,5mm2
— TRISET 113



Punkt elektryczno logiczny PEL2 pod sufitem

1x ramka, 1x3 modułów, 2x gniazdo wtykowe,
1x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6.

— N2XH-J 3x2,5mm2
— FTP LSOH kat. 7a



Punkt elektryczno logiczny PEL3

1x ramka, 1x3 modułów, 2x gniazdo wtykowe,
1x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6.
h=0,2m lub nad szafkami

— N2XH-J 3x2,5mm2
— FTP LSOH kat. 7a

