



← CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

← CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Piętro I część D

LEGENDA:

	Gniazdo 230V 16A IP20
	Gniazdo 230V 16A IP44
	Punkt elektryczno-logiczny, 2xgniazdo DATA 230V 16A IP20, 2xgniazdo 230V 16A IP20, 2xRJ45 kat. 6
	Punkt elektryczno-logiczny, 4xgniazdo DATA 230V 16A IP20, 2xRJ45 kat. 6
	Punkt elektryczno-logiczny, 2xgniazdo 230V 16A IP20, 1xRJ45 kat. 6, 1xgniazdo antenowe
	Wypust zasilania 1f zapas przewodu dt. 5mb
	Wypust zasilania 3f zapas przewodu dt. 5mb
	Szyba wyrównania potencjałów
	Rozdzielnica elektryczna
	Lokalny punkt dostępowy, szafa rack 19" 18U
Oznaczenie obwodów: Rw/Fx Numer rozdzielni Numer obwodu	

Pom. nr 11 nale y wyposa y w klimatyzacj

MIEJSCE NA 6 LÓŻKO PRZYGOLOWAĆ INSTALACJE DO ZAŁOŻENIA PANELA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1	SŁUZA		9,65
NR2	SALA 4-STANOWISKOWA		86,68
NR3	POM. HIG.-SANITARNE		8,82
NR4	BRUDOWNIK		4,38
NR5	IZOLATKA		18,00
NR6	SŁUZA		6,45
NR7	POM. HIG.-SANITARNE		7,53
NR8	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY		20,02
NR9	SEKRETARIAT/PIEL.ODDZIAŁOWA		15,13
NR10	POKÓJ KIEROWNIKA ODDZIAŁU		14,61
NR11	POKÓJ DODATKOWY		13,72
NR12	ŁAZIENKA LEKARSKA		6,58
NR13	DYŻURKA LEKARSKA 2		10,11
NR14	MAGAZYN BRUDNY		5,76
NR15	DYŻURKA LEKARSKA 1		16,21
NR16	POMIESZCZENIE SĄCJALNE		15,03
NR17	ŁAZIENKA PIELEGIARNEK		7,67
NR18	WC OGÓLNOODSTĘPNE		7,80
NR19	POM. PORZĄDKOWE		3,19
NR20	MAGAZYN CZYSTY		3,19
NR21	KOMUNIKACJA		49,37
NR22	ŁAZIENKA PIELEGIARSKA		5,56
NR23	ŁAZIENKA LEKARSKA		5,56
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			341,02 [m ²]

AK PROJEKT S.C. UL. RUTKOWSKIEGO 10 64-400 MIĘDZYCHÓD TEL. 692-451-883			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYCHÓDZIE UL. SZPITALNA 10 64-400 MIĘDZYCHÓD		
TEMAT:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH W CELU ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI KONDYGNACJI NR 1 SEGMENTU D BUDYNKU SP ZOZ W MIĘDZYCHÓDZIE NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU ANESTAZJOLOGI I INTENSYWNEJ TERAPII DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 956/2, UL. SZPITALNA 10, OBR. MIĘDZYCHÓD		
RYSUNEK:	I PIĘTRO D - gniazda i siła		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Stasiak	WKP/0103/PWOE/03	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	WKP/0285/POOE/06	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Piechowiak	WKP/0227/OWOE/17	
06.2021	SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU: E-3