

A/B	- sekcje załączania opraw oświetleniowych
T1/1	- obwód wyprowadzony z tablicy T1 , nr kolejny 1-CZĘŚĆ PODSTAWOWA
1,3m	- wysokość montażu elementu (spód ramki)

♂	-wzręcznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44
♀	-wzręcznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44
☉	-przełącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
☼	-wzręcznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
⚡	-czujka obecności / radiowa
TE	- tablica elektryczna 500x625x150 (wys x szer x gł)
⚙	-wentylator 50W/230V złączany z oświetleniem

UWAGA
1. Przedstawione propozycje materiałowe stanowią podstawę opracowania. Dopuszcza się zastosowanie osprzętu równoważnego o parametrach niegorszych od założonych w niniejszym projekcie

ISTNIEJĄCA DACHÓWKA
ISTNIEJĄCE ŁATY
ISTNIEJĄCA FOLIA DACHOWA ZBROJONA
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA WIEŻBY
PUSZKA 2cm
WELNA MINERALNA 25cm
KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO
PLYTY GKf 1x15mm

ISTNIEJĄCA DACHÓWKA
ISTNIEJĄCE ŁATY
ISTNIEJĄCA FOLIA DACHOWA ZBRZUJONA
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA WIELZBY
PUSTKA 2cm
WELNA MINERALNA 25cm
KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO
PŁYTY GKf 1x15mm

ścianki osłonowe rozrębne z wkładką szklaną halonową w systemie lekkiej zabudowy z płyt GKF 15mm z ociepleniem wełną mineralną o maksymalnej możliwej grubości do 25cm z zachowaniem 2cm szczeliny wentylacyjnej od strony pokrycia (strijacja falu dachu)

NAZWA POMIESZCZENIA		POMIESZCZENIE
1	KOMUNIKACJA	48,2
2	SALA LÓŻOWA	2,9
3	SALA LÓŻOWA	2,9
4	SALA LÓŻOWA	16,2
5	LAZIENKA	2,9
6	LAZIENKA	2,9
7	SALA LÓŻOWA	16,6
8	POMIESZCZENIE PERSONELU	10,3
9	POMIESZCZENIE WC	1,1
10	WC	1,1
11	LAZIENKA	2,9
12	SALA LÓŻOWA	18,3
13	SALA LÓŻOWA	14,6
14	LAZIENKA	2,9
15	LAZIENKA	2,9
16	SALA LÓŻOWA	14,3
17	POKOJ BADAŃ	1,3
18	KOMUNIKACJA	30,4
19	SALA INDYWIDUALNEJ TERAPII PSYCHOLOGICZNEJ	27,2
20	SALA LÓŻOWA	23,5
21	SALA TRININGOWA	13,5
22	SALA BEROBYCJA	20,9
23	KLATA SCHODOWA ISTNIEJĄCA	17,7
24	KOMUNIKACJA	15,1
		352,2m ²

Z#	KOMUNIKACIJA	13,1
		352,2m2

AUTOR:		mgr inż. Wiesław Kąpolon		SPECJALNOŚĆ I INŻ. UPRAWNIENI:		WKP /0305/PW02/09		PROJEKT:	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Górnajewski		ELEKTRYCZNA		ELEKTRYCZNA			
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		DATA:		05.2023r.		NR RYS.: E1	
				REV:		00		SKALA:	
								1:100	
								WKP /0483/PW02/15	

OPRAWY OŚWIELENIOWE	
B1	OPRAWA OŚWIELENIOWA LED 3900LM PLX E 840 - 600X600 - WPUSZCZANA W SUFIT
D1	OPRAWA OŚWIELENIOWA LED 0 5Y 1600LM E 34 IP2044 840 - MONTAŻ W SUFIT PODW.
D2	OPRAWA OŚWIELENIOWA LED 0 5Y 3300LM E 34 IP2044 840 - NATYKNOWA
B2	OPRAWA OŚWIELENIOWA LED 3900LM PLX E 840 - 600X600 - NATYKNOWA
AW3	OPRAWA AWARYJNA 3W 1h SE CTI - MONTAŻ W SUFIT PODW.
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA 1W 1h SA CTI (płogogram) - MONTAŻ W SUFIT PODW.

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŻDZYŃSKI

Szpital Wojewódzki w Poznaniu, ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań

Metodę wykorzystania pomieszczeń części piętra budynku "E" IIII nr II Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu
celem poszerzenia bazy łóżkowej I Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej
Kowarńsko ul.Sańdaryjina 34, 64-600 Oborniki, dz.mr413/g

RZUT PIĘTRA BUDYNKU "E"-INSTALACJE OŚWIETLENIA

AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapton	ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PWOE/09
--------	-------------------------	-------------	------------------

mgr inż. Marcin Gątniejewski	ELEKTRYCZNA	WKP/0483/PWOE/15
SPRAWDZAJĄCY:		

BRANŽA:	EI EKTRVC7NA	DATA:	05 2023r	REV:	00	SKALA:	1:100	NR RYS.:	E1
---------	--------------	-------	----------	------	----	--------	-------	----------	----