



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr	Pomieszczenie	Pow.	Posadzka
01	SEPARACJA MEDYCZNA	32,62	Tarakt
02	DEKONTAMINACJA	24,51	Tarakt
03	WC PACJENTÓW	11,53	Płytki ceramiczne
04	ŁAZIENKA PACJENTÓW	8,48	Płytki ceramiczne
05	KOMUNIKACJA	106,11	Tarakt
06	SŁUZA	5,05	Tarakt
07	ŁAZIENKA	4,99	Płytki ceramiczne
08	IZOLATKA	14,55	Tarakt
09	SALA WSTĘPNEJ INTENSYWNEJ TERAPII	65,52	Tarakt
10	SALA RESUSCYTACYJNO-ZABIEGOWA	45,34	Tarakt
11	POKÓJ LEKARSKI	24,77	Tarakt
12	POKÓJ RODZINNY	17,76	Tarakt
13	KUCHNIA	10,29	Płytki ceramiczne
14	MAGAZYN LEKÓW	8,36	Tarakt
15	BRUDOWNIK	9,69	Płytki ceramiczne
16	WC PACJENTÓW	7,87	Płytki ceramiczne
17	POCZESALNIA	52,30	Tarakt
18	REJESTRACJA	16,22	Tarakt
19	SEPARACJA MEDYCZNA	12,69	Tarakt
20	KOMUNIKACJA	45,99	Tarakt
21	GABINET POZ 1	22,19	Tarakt
22	GABINET POZ 2	22,25	Tarakt
23	SALA ZABIEGOWA POZ	22,34	Tarakt
24	MAGAZYNEK	5,14	Tarakt
25	KORYTARZ	35,70	Tarakt
26	GABINET ODDZIAŁOWA	14,05	Tarakt
27	DYZURNIA LEKARZY	14,05	Tarakt
28	GABINET ODWYKATÓR	11,11	Tarakt
29	ŁAZIENKA PERSONELU	6,45	Płytki ceramiczne
30	KOMUNIKACJA	25,71	Tarakt
31	KOMUNIKACJA	11,68	Tarakt
32	POD. NP. ZWIŁOK	5,44	Tarakt
33	POMIESZCZENIE SOCJALNE	13,97	Tarakt
34	ŁAZIENKA	3,63	Płytki ceramiczne
35	KORYTARZ	19,05	Tarakt
36	SALA ZABIEGOWA	18,95	Tarakt
37	SALA OPATRUNKÓW GIPSOWYCH	15,28	Tarakt
38	OBZAR KONSULTACYJNY	125,77	Tarakt
39	OBZAR OBSERWACYJNY	55,90	Tarakt
40	ŁAZIENKA PACJENTÓW	7,47	Płytki ceramiczne
41	PUNKT PIELEGNARSKI	28,61	Tarakt
42	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	8,30	Tarakt
43	POKÓJ BADAŃ PSYCHIATRYCZNEGO	15,24	Tarakt
44	ŁAZIENKA	10,37	Tarakt
		RAZEM	1047,23

LEGENDA

■ LISTWA ZAGLĄBIA KOMPUTERY
2x 230V BATAL 2x RJ45 KAT. 6, 2x RJ45 KAT

UWAGI DODATKOWE

1. Instalacja gniazd wtykowych jednofazowych wykonana przewodem YTY 0,6/1kV, z izolacją i natężeniem gniazd 230/0,6 kV, ze stykami ochronnymi. Przewody prowadzić pod tynkami. Przewody przewodzący przez ściany prowadzić w przewodach wykonanych z rury ochronnej, izolowanej materiałem niepalnym, zabezpieczonych przed uszkodzeniem mechanicznym i przed przegrzaniem (DIN EN 50575).
2. Obwody gniazd należy podzielić na rozdzielnie z wydzielną poła (poł. nr 1) w rozdzielni białej 50 EE.
3. Obwody gniazd należy podzielić na rozdzielnie z wydzielną poła (poł. nr 2) w rozdzielni białej 50 EE.

WŁADY PROJEKCYJNE
TMB
KONSTRUKCYJNE WYKONANIE
I OBLICZENIA
I OBLICZENIA
I OBLICZENIA

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

TYTUŁ: RZUT WYSOKIEGO PARTERU - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE
UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PILA
OBIEKT: BUDYNEK SZPITALNY - REMONT POMIESZCZEŃ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z PODJAZDEM DLA KARETEK

PROJEKTOVAŁ:
Inż. Andrzej Zajączkowski
Inż. Andrzej Zajączkowski
OPRACOWAŁ:
Inż. Marek Górczyński
Inż. Marek Górczyński

STADIUM: P.B. SKALA: 1:100 DATA: 12.2016 BRANŻA: Elektryczna NR RYSUNKU: E-2