



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow./m <sup>2</sup>	POSADZKA
K1.2	KUCHNIA SZKODLIWA	2732	LASTKOWA
2.01	KORYTARZ	5155	TERAKOTA
2.02	SZTA BETAU	338	BETON
2.03	POKOJ LEKARZY	1845	TERAK./PCV
2.04	WC PERSONELU D.	236	PCV
2.05	POKOJ LEKARZY	1434	TERAK./PCV
2.06	KORYTARZ	4787	TERAKOTA
2.07	POKOJ PRZEDKOCHE	339	TERAKOTA
2.08	POKOJ LIZYNGOWY	2771	PCV
2.09	POKOJ LIZYNGOWY	2825	PCV
2.10	GABINET ZABESOWY	1635	PCV
2.11	LAZENKA	288	TERAKOTA
2.12	POKOJ LIZYNGOWY	1930	PCV
2.13	SZTA BETAU	288	BETON
K2.2	KUCHNIA SZKODLIWA	2874	LASTKOWA
2.14	KORYTARZ	1647	TERAKOTA
2.15	POKOJ LIZYNGOWY	4839	TERAKOTA
2.16	POKOJ LIZYNGOWY	1719	PCV
2.17	POKOJ LIZYNGOWY	1733	PCV
2.18	LAZENKA	275	TERAKOTA
2.19	POKOJ LIZYNGOWY	1878	PCV
2.20	SZTA BETAU	301	BETON
2.21	POKOJ TECHNICZNE	677	PCV
2.22	POKOJ LIZYNGOWY	2171	PCV
2.23	POKOJ LIZYNGOWY	2129	PCV
2.24	POKOJ LIZYNGOWY INTERJER	1800	PCV
2.25	POKOJ LIZYNGOWY	2843	PCV
2.26	POKOJ BLOKU CIEMNY	1336	PCV
2.27	PUNKT PRZEWIDOWSKI	752	PCV
2.28	POKOJ PRZEWIDOWSKI	838	PCV
2.29	LAZENKA HIGIENICZNA	1073	TERAKOTA
2.30	ZAMKNIETA KUCHNIA	1407	PCV
2.31	WOCIE WODNIKI	430	PCV
2.32	KUCHNIA OSTRZEGOWA	1036	PCV
2.33	POKOJ PRZEWIDOWSKI	228	PCV
2.34	POKOJ PRZEWIDOWSKI	1336	PCV
2.35	POKOJ BLOKU CIEMNY	1538	PCV
2.36	LAZENKA D.	1385	TERAKOTA
2.37	BLOKOWA	382	PCV
2.38	POKOJ LIZYNGOWY	2466	PCV
2.39	LAZENKA M.S.	382	PCV
2.40	POKOJ LIZYNGOWY	2483	PCV
2.41	WOCIE WODNIKI	577	PCV
2.42	STERYLIZACJA CZ. CIEMNA	1237	TERAKOTA
2.43	SZTA BETAU	212	PCV
2.44	POKOJ PRZEWIDOWSKI	138	PCV
2.45	SZALNIA PERSONELU	272	PCV
2.46	LAZENKA PERSONELU	316	PCV
2.47	SZTA BETAU	330	PCV
2.48	STERYLIZACJA CZ. CIEMNA	3215	PCV
2.49	STERYLIZACJA CZ. SIECIENIA	1118	PCV
2.50	WIDOWANIE	912	PCV
RAZEM POW. LIZYNGOWA		7528m <sup>2</sup>	

Zestawienie danych z projektu	Nazwa	Ilość
Blak	Detektor ruchu 350	2 szt.
☑	Domofon	4 szt.
☑	Gniazdo hermetyczne, 2-krotne	6 szt.
☑	Gniazdo ze stykiem ochronnym	2 szt.
☑	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 1	13 szt.
☑	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2	36 szt.
☑	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2i, montaż nadstrop	4 szt.
☑	Gniazdo, z łącznikiem 4-biegowym, 3-fazowe, 5-krotne, 3-pole	1 szt.
☑	Lącznik pakietowy	6 szt.
☑	Lampa bakterioobojcza	3 szt.
☑	Lampa LED 2500lm E IP65 401(150 m 24.0 W)	3 szt.
☑	Oporno 2x50W IP 54 EVC	1 szt.
☑	Oporno LED P/T 625x625 74W 8100lm 4000K IP65 kiesz. opadlowo	11 szt.
☑	Oporno LED 12W z czujnikiem mikrodynamicznym	5 szt.
☑	Oporno LED 37 W IP44 4650lm	33 szt.
☑	Podświetlenie gniazda R4,4s ekranowane	17 szt.
☑	Rozdzielnica nadprądowa	1 szt.
☑	Kanady przegrodowe	150 m
☑	Oporno LED 37 W IP44 4650lm	18 szt.
☑	wypust 3f	5 szt.
☑	Wypust kablowy 1f	1 szt.
☑	Lącznik hermetyczny	5 szt.

INWESTOR	SP KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY W WARSZAWIE, UL. SIERAKOWSKIEGO 13, 03-703 WARSZAWA
ADRES	03-703 WARSZAWA, UL. SIERAKOWSKIEGO 13, 03-703 WARSZAWA
INWESTYTOR	00-576 WARSZAWA
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA 5 KONDYGNACJACH BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA PUBLICZNEGO KLINICZNEGO SZPITALA OKULISTYCZNEGO
PRACOWNIK	PROJEKT BUDOWLANY
DATA	04.05.2018r.
SKALA	1:100
PROJEKTANT	WSP. INZ. ARCH. JAWORSKA
WYKONAWCA	WSP. INZ. S. WOLARZ-KOZŁOWSKI

# STERYLIZACJA