















NR.	NAMAZA POMIĘSZCZENIA	POW.	POSADZKA	WYKONCZENIE ŚCIAN
1.1	pokój kierownika	11.02	elektrozabezpieczona PCV	faba lakiersowa kat. II
1.2	pokój zastępcy kierownika	11.20	elektrozabezpieczona PCV	faba lakiersowa kat. II
1.3	ekspedycja	8.07	elektrozabezpieczona PCV	PCV do 110 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.4	komunikacja	12.90	PCV	PCV do 110 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.5	dispensatorium	23.64	elektrozabezpieczona PCV	faba lakiersowa kat. II
1.6	magazyn leków	26.08	PCV	PCV do 110 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.7	magazyn leków	25.02	PCV	PCV do 110 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.8	magazyn żywności i innych rzeczy	38.52	PCV	faba lakiersowa kat. III
1.9A	przechodnik	2.66	PCV	faba lakiersowa kat. III
1.9B	szałania personelu	3.61	PCV	faba lakiersowa kat. III
1.9C	węzół sanitarny personelu	3.22	PCV antypoślizgowa	PCV do sufitu
1.10	pok. administracyjno-szkoleniowy	21.50	elektrozabezpieczona PCV	faba lakiersowa kat. II
1.11A	komora przebieg	16.24	PCV	PCV do 110 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.11B	magazyn opakowań zwnioch	5.26	PCV	faba lakiersowa kat. III
1.11C	magazyn materiałów laboratoryjnych i farmakodych	6.16	wykładzina elektrozabezpieczająca PCV	PCV do 210 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.11D	gabinet	5.40	elektrozabezpieczona PCV	faba lakiersowa kat. II
1.12A	szufla budowa	3.44	PCV	PCV do 160 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.12B	pok. leków /błowych	8.43	elektrozabezpieczona PCV	okładzina PCV do sufitu
1.12C	szufla cysta	2.61	PCV	PCV do 160 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.13A	szufla materiałów	7.26	PCV	PCV do 160 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.13B	pom. przygotowania materiału	6.58	PCV	PCV do 210 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.14A	szufla budowa	3.18	PCV	PCV do 160 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.14B	szufla cysta	3.18	PCV	PCV do 210 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.14C	pok. leków /błowych	8.41	elektrozabezpieczona PCV	okładzina PCV do sufitu
1.15	pom. socjalne	14.35	PCV	faba lakiers. kat. II w okół blatów do 160cm
1.16A	przechodnik	5.33	PCV	faba lakiersowa kat. III
1.16B	szufla	4.54	PCV	PCV do 160 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.16C	regulatura	7.95	PCV	PCV do 210 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.16D	zmywalnia	9.20	PCV	PCV do 210 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
1.16E	szufla	3.75	PCV	PCV do 160 cm. pow. faba lakiersowa kat. II
1.16F	regulatura	12.44	PCV	PCV do 210 cm. pow. faba lakiersowa kat. III
RZKZHM		382.17		
Wykładzina podłogowa PCV - wybicie, cokoły do wys. 10 cm				

Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Czujka optyczna |
|  | Czujka optyczna w przesłteniu męglistoprowej ze wskazanien zad |
|  | Przyśkok ROP |
|  | Czujka optyczno-termiczna |
|  | Moduł 4 wyjścia |
|  | Moduł 4 wejścia |
|  | Sygnalizator akustyczny |
|  | Zasilacz |
|  | Kłapa podz. na kanale wentylacyjnym |
|  | Głośnik sufitowy |
|  | Głośnik ścienny |

<p>TEMAT INWESTYCJI</p> <p>REMONT I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALNEJ</p> <p>SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU,</p> <p>POZNAŃ, ul. Juraszów 7-19, dz. nr ew. 1/6, 2/17, obr. Gołęcin</p>		 <p>NOVO PROJEKT Joanna Ciszewska ul. Tatkach 3, 85-931 Bydgoszcz tel. 792 701 280</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU</p> <p>RZUT PARTERU - PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU</p>			
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>Jarosław Frydrychowicz inżynier architekt, spec. Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr KJP/0088/ZCO/004</p>	<p>BRANŻA</p> <p>TELETECHNIKA</p> <p>SKALA</p> <p>1:100</p>	<p>DATA</p> <p>12.09.2020</p> <p>NR RYSUNKU</p> <p>TT-04</p>	