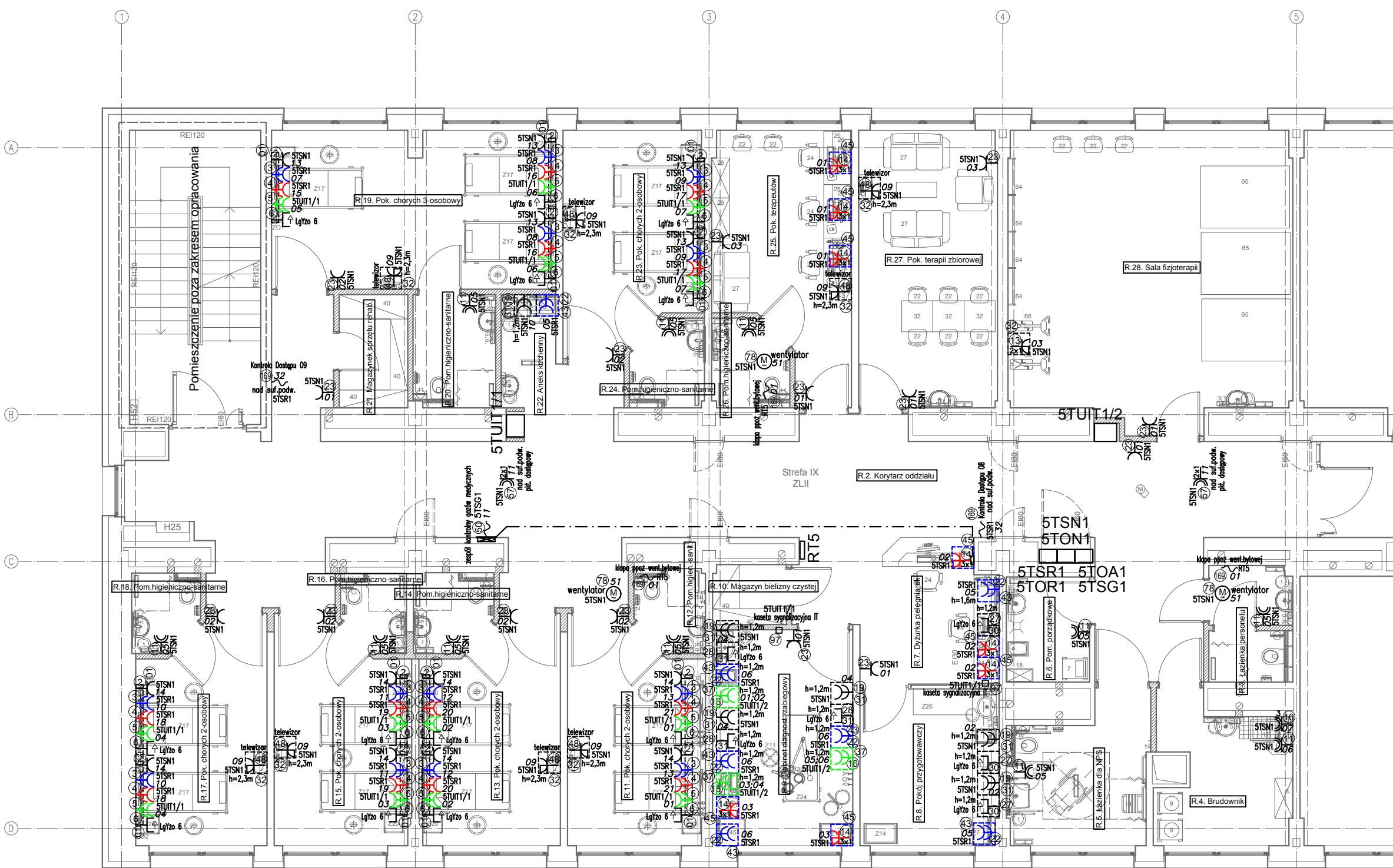


ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW									
Lp.	Widok	Materiał	Pk [W]	[A]	U [V]	IP	Producent	Nr baz.	St.
1		Ramka kolor niebieski, poczwórna						45	8
2		Zest pól gniazd wt. p/1 3x 230V kolor czerwony z blokadą + gn. 2xRJ45 kat. 5e ekranowane	0,50	16	230	44		14	8
3		Panel przykrywowy					Zgodnie z projektem branży architektonicznej	1	13
4		Wypuszt. dla podłączenia odbornika	0,20		230			50	1
5		Gniazdo w panelu przykrywowym, kolor biały	0,20	16	230	20		2	13
6		Ramka kolor biały, podwójna						31	9
7		Zestaw gniazd 4x230V w panelu przykrywowym, kolor niebieski	0,80	16	230	20		3	13
8		Zestaw pól gniazd p/1 2x230V kolor niebieski, z przesłonami styków	0,40	16	230	44		22	7
9		Zestaw 4 gniazd ekwipotencjalizacyjnych						28	3
10		Zestaw gniazd 3x230V w panelu przykrywowym, kolor czerwony	0,60	16	230	20		4	13
11		Zestaw gniazd 2x230V w panelu przykrywowym, kolor zielony	0,40	16	230	20		5	13
12		Zestaw 2 gniazd ekwipotencjalizacyjnych w panelu przykrywowym				20		6	13
13		Gniazdo wtykowe 3-fazowe, n/1, In=16A, IP44	3,00	4,33	400	44		10	1
14		Gniazdo wt. IP44 pojedyncze p/1 kolor biały	0,20	16	230	44		11	11
15		Zestaw pól gniazd wt. p/1 3x 230V kolor czerwony z blokadą + gn. 2xRJ45 kat. 5e ekranowane	1,50	16	230	44		13	1
16		Zestaw pól gniazd 4x230V kolor zielony	0,80	16	230	20		16	3
17		Zestaw pól gniazd 2x230V kolor biały, z przesłonami styków	0,40	16	230	20		19	6
18		Gniazdo pojedyncze p/1 230V kolor biały, z przesłonami styków, z ramką	0,20	16	230	44		23	15
19		Zestaw 2 gniazd ekwipotencjalizacyjnych						27	3
20		Ramka kolor biały, pojedyncza						30	3
21		Ramka kolor biały, potrójna						32	9
22		Ramka kolor zielony, poczwórna						37	3
23		Ramka kolor niebieski, podwójna						43	7
24		Gniazdo wt. 230V kolor biały, z przesłonami styków + gn. TV + gn. RJ45 podwójne kat. 5e ekranowane	0,20	16	230	44		48	8
25		Dwa gniazda wtykowe matrykowe z klipsami, w puszcze podwójnej, bryzgoszczelne In=16A, Um=250VAC	0,40	16	230	55		57	2
26		Wentylator/urządzenie wentylacyjne					Zgodnie z projektem branży wentylacyjnej	78	3
27		Kaseta sygnalizacyjno-kontrolna pomieszczeń medycznych grupy 2 w obudowie podtynkowej					Bender Pro-Mac (lub równoważny)	97	2
28		Wypuszt. zasilający	0,40	0,50	230			169	5



OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI

	element zasilany z obwodu "YY", dla opraw oświetleniowych i łączników-segment ośw. "ss" nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"
--	--

SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI

	rozdzielnica, tablica rozdzielcza		gniazdo ekwipotencjalizacyjne
	urządzenie elektryczne		wypust zasilający urządzenia
	gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE bryzgoszczelne		ramka gniazd wtykowych, puszka podtynkowa, kolumna lub panel
	gniazdo zasilania komputera 2P+N+PE z blokadą gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE bryzgoszczelne		silnik elektryczny/wentylator
	zestaw gniazd wtykowych		klimatyzator- jednostka wewnętrzna naścienna
			klimatyzator- jednostka zewnętrzna

Uwaga:
Jeśli nie podano inaczej, gniazda wtykowe instalować na wysokości 0,3m od posadzki wykończonej.
Szczegółowe zestawienie materiałów znajduje się w opisie do projektu.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKE, SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		Obiekt Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI	FUNKCJA Projektował mgr inż. R. Biłliński Sprawdził mgr inż. A. Gwizdała	NAZWISKO inż. T. Pobłocki mgr inż. R. Biłliński mgr inż. A. Gwizdała	DATA V.2017 V.2017 V.2017	NR UPRAWNIEN 182/Gd/99 V.2017 63/Gd/2002	PODPIS 	Podziałka 1:100 Format -	Opracowanie Tytuł rys. Plan instalacji gniazd wtykowych	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj. Nr rys. E2-01
--	--	--	--	--	--	---	------------------------------------	---	----------------	-----------------------------------	---	--	------------------------------

ETAP 2 - REHABILITACJA