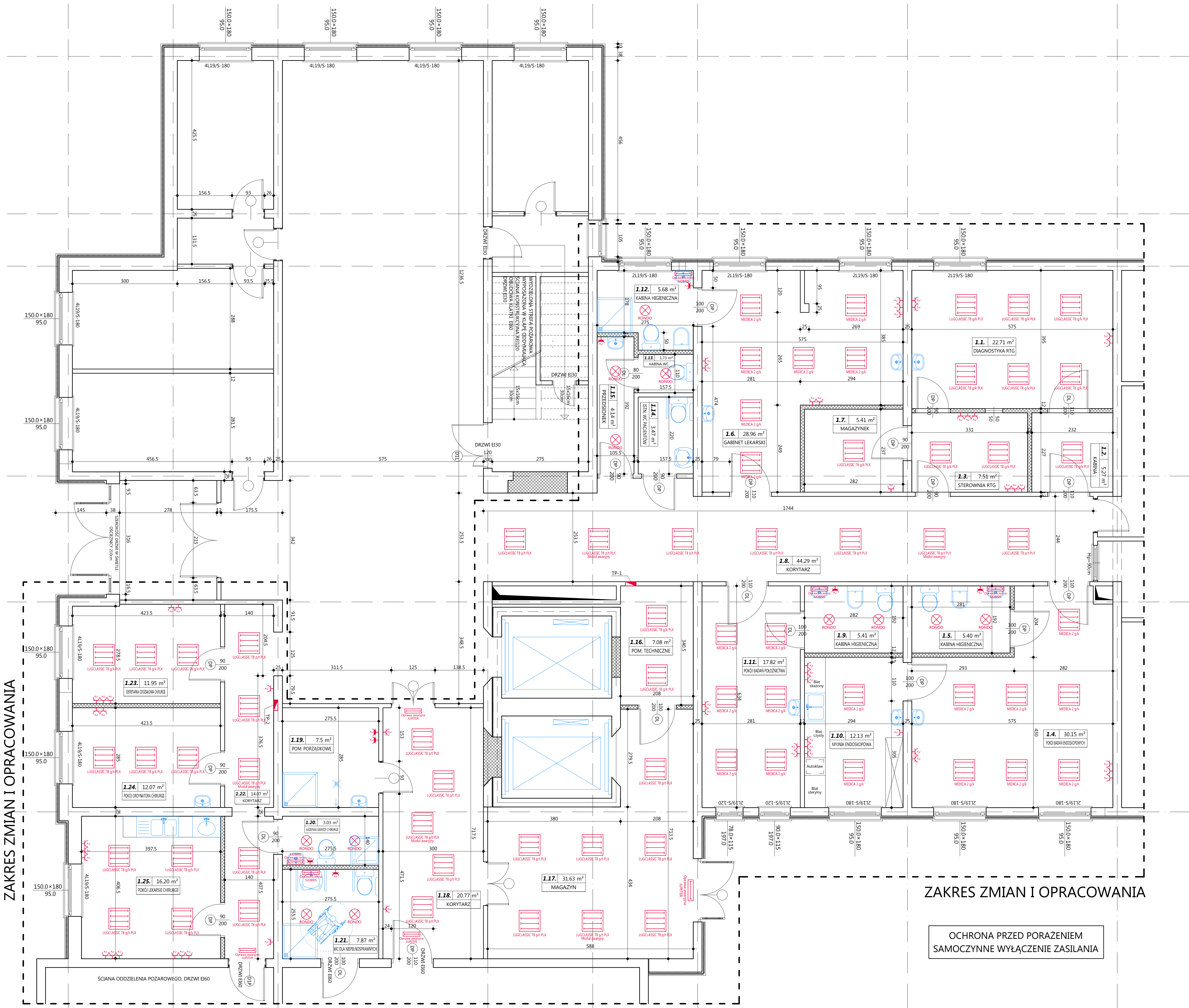


ZAKRES ZMIAN I OPRACOWANIA



ZAKRES ZMIAN I OPRACOWANIA

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE [m]
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PRZEBUDOWYWANEJ CZĘŚCI PARTERU			
1.1.	DIAGNOSTYKA RTG	22.71	3.05
1.2.	KABINA	5.27	3.05
1.3.	STEROWNIA RTG	7.51	3.05
1.4.	POKÓJ BADAŃ ENDOSKOPOWYCH	30.15	3.05
1.5.	KABINA HIGIENICZNA	5.40	3.05
1.6.	GABINET LEKARSKI	28.96	3.05
1.7.	MAGAZYNEK	5.41	3.05
1.8.	KORYTARZ	44.29	3.05
1.9.	KABINA HIGIENICZNA	5.41	3.05
1.10.	MYJNIA ENDOSKOPOWA	12.13	3.05
1.11.	POKÓJ BADAŃ POŁOŻNICTWA	17.82	3.05
1.12.	KABINA HIGIENICZNA	5.68	3.05
1.13.	KABINA WC	1.73	3.05
1.14.	IŚNIEJĄCE WC PACJENTÓW	3.47	3.05
1.15.	PRZEDSIONEK	4.14	3.05
1.16.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7.08	3.05
1.17.	MAGAZYN	31.63	3.05
1.18.	KORYTARZ	20.77	3.05
1.19.	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	7.50	3.05
1.20.	ŁAZIENKA LEKARZY CHIRURGII	3.03	3.05
1.21.	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7.87	3.05
1.22.	KORYTARZ	14.07	3.05
1.23.	SEKRETARKA ODDZIAŁOWA CHIRURGII	11.95	3.05
1.24.	POKÓJ ORDYNATORA CHIRURGII	12.07	3.05
1.25.	POKÓJ LEKARSKI CHIRURGII	16.20	3.05
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU OGÓŁEM [m <sup>2</sup> ]:		332.25	

LEGENDA:

- TP-1 - Lokalizacja tablic piętrowych bezpieczników
- gniazdo 230V+0+PE podwójne, 16A
- gniazdo 230V+0+PE podwójne, hermetyczne IP 44, 16A
- Oprawa ścienna IP44 mocowana nad lustrem
- Oprawa awaryjna JUPITER, 1x8W, IP 22, prod. firmy LUG
- Płafoniera RONDO, 2x18W, IP65, prod. firmy LUG
- oprawa rastrowa LUGCLASSIC T8 g/k PLX
- oprawa rastrowa LUGCLASSIC T8 p/t, 4x18W, IP20, prod. firmy LUG
- oprawa rastrowa LUGCLASSIC T8 p/t PLX
- oprawa rastrowa MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65, prod. firmy LUG

OPIS INSTALACJI:

- Instalacja oświetleniowa wykonana przewodami YDYzo 3(4)(5)x1.5 mm<sup>2</sup> - izolacja robocza 750V
- Instalacja gniazdowa (gniazda 230V+0+PE) wykonana przewodami YDYzo 3x2.5 mm<sup>2</sup> - izolacja robocza 750V
- Instalacja wyrównawcza wykonana przewodami LY 6 mm<sup>2</sup>
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty i aprobaty techniczne.
- Osnowanie dróg ewakuacyjnych zgodnie z wymaganiami normy PN-92/N-01256/02.
- Oznaczenia miejsc użytkowania podprężnego sprzętu gaśniczego zgodnie z wymaganiami PN-92/N-01256/01.
- Oznaczenia lokalizacji przeciwpożarowych wyłączników prądu zgodnie z wymaganiami PN-97/N-01256/04.
- Zastosowane oprawy oświetleniowe muszą spełniać wymagania w zakresie min. natężenia oświetlenia.
- Oprawy awaryjne JUPITER mocować nad drzwiami
- Oprawy ścienne SJOBRIS mocować nad lustrami

REWIZJA		DATA		OPIS I ZAKRES ZMIANY																																									
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div><div>SKALA</div></div></div>		<div>BIURO INŻYNIERSKIE "SKALA" mgr inż. Jacek Stróżyna Surowa 1A, 68-200 Żary tel.: 781 99 45 46; e-mail: biuro@biuroaskala.pl</div>																																									
ZADANIE INWESTYCYJNE:		"PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU w PAWILONIE nr 2 w Żarach przy ul. Pszennej 2, obr. ewid. 0003-3, działka nr 91/15 i 91/17"																																											
ADRES INWESTYCJI:		Szpital na wyspie Sp. z o.o., 68-200 Żary, ul. Pszenna 2, działka nr 91/15 i 91/17, obr. 0003-3																																											
INWESTOR:		Szpital na wyspie Sp. z o.o., 68-200 Żary, ul. Pszenna 2																																											
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY																																											
WSEKŁEGE PRAWA ZASTRZEŻONE		ZESPÓŁ PROJEKTOWY																																											
TYTUŁ RYSUNKU:		<table><tr><td></td><td>IMIĘ I NAZWISKO</td><td>NR UPRI. I BRANŻA</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>PROJEKTOWAŁ:</td><td>mgr inż. arch. Zofia Adamek</td><td>15/06/DOIA ARCHITEKTONICZNA</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ:</td><td>mgr inż. arch. Dorota Krukla</td><td>16/7/82/ZG ARCHITEKTONICZNA</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTOWAŁ:</td><td>inż. Tomasz Słowiński</td><td>16/2/94/ZG KONSTRUKCYJNA</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ:</td><td>mgr inż. Michał Walkowiak</td><td>3/99/GW KONSTRUKCYJNA</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTOWAŁ:</td><td>mgr inż. Elwira Kramm</td><td>LUK/0034/POOS/03 SANITARNIA</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ:</td><td>mgr inż. Waldemar Harasimowicz</td><td>LUK/0010/POOS/05 SANITARNIA</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTOWAŁ:</td><td>mgr inż. Adam Schmidt</td><td>191/77/Zg Elektryczna</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ:</td><td>mgr inż. Jerzy Maciejak</td><td>129/90/Zg Elektryczna</td><td></td></tr><tr><td>OPRAWAŁ:</td><td>mgr inż. Jacek Stróżyna</td><td>9/2003/ZG</td><td></td></tr></table>					IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRI. I BRANŻA	PODPIS	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Zofia Adamek	15/06/DOIA ARCHITEKTONICZNA		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Dorota Krukla	16/7/82/ZG ARCHITEKTONICZNA		PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Słowiński	16/2/94/ZG KONSTRUKCYJNA		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Walkowiak	3/99/GW KONSTRUKCYJNA		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elwira Kramm	LUK/0034/POOS/03 SANITARNIA		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	LUK/0010/POOS/05 SANITARNIA		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Schmidt	191/77/Zg Elektryczna		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Maciejak	129/90/Zg Elektryczna		OPRAWAŁ:	mgr inż. Jacek Stróżyna	9/2003/ZG	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRI. I BRANŻA	PODPIS																																										
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Zofia Adamek	15/06/DOIA ARCHITEKTONICZNA																																											
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Dorota Krukla	16/7/82/ZG ARCHITEKTONICZNA																																											
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Słowiński	16/2/94/ZG KONSTRUKCYJNA																																											
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Walkowiak	3/99/GW KONSTRUKCYJNA																																											
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elwira Kramm	LUK/0034/POOS/03 SANITARNIA																																											
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	LUK/0010/POOS/05 SANITARNIA																																											
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Schmidt	191/77/Zg Elektryczna																																											
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Maciejak	129/90/Zg Elektryczna																																											
OPRAWAŁ:	mgr inż. Jacek Stróżyna	9/2003/ZG																																											
RZUT PARTERU - PAWILON NR 2 MODERNIZACJA																																													
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNA KONSTRUKCYJNA SANITARNIA, ELEKTRYCZNA		SKALA: DATA: NR RYSUNKU: PB_A_01.																																									
		1:50																																											
<div>Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 84, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiowanie, powielanie lub wykorzystywanie bez zezwolenia w całości lub odcisków jest surowie zabronione. © 2024</div>																																													

Niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w całości lub w części bez pisemnej zgody Biura Inżynierskiego "SKALA" Jacek Stróżyna jest ZABRONIONE. ©