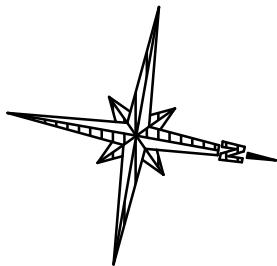


WYKAZ POMIESZCZEŃ - parter				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	POSADZKA	UWAGI
1/1	HALL	9,19	GRES	-
1/2	ŚWIETLICA	24,45	GRES	-
1/3a	KORYTARZ	2,44	GRES	-
1/4	ANEKS KUCHENNY	5,90	GRES	-
1/5	KORYTARZ	2,77	GRES	-
1/6a	PRZEDSIONEK WC	3,76	GRES	-
1/6b	WC	2,20	GRES	-
1/7	WC N	5,10	GRES	-
		RAZEM: 55,81		

LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- elementy przeznaczone do rozbiórki
- elementy projektowane ściany oddzielenia p.poż.



LEGENDA

- Oprawa nasropowa LED 1200 GK ED strumień LED 5500lm 830 PLX 3000K, moc oprawy 43W, moc LED 35
- Oprawa nasropowa na źródła światła LED. strumień LED 5600lm PLX 3000K, moc oprawy 50W, moc LED 41W
- Oprawa nasropowa LED 1510mm SMD 6750lm 55W IP65 3000K klosz typu frost
- Oprawa nasropowa LED 20W 3000K, IP44
- Oprawa doświetlająca AW do stref otwartych (AREA), IP41, LED 1C 3W akumulator 3h, źródło światła 3W nabudowana
- Oprawa kierunkowa LED, jednostronna, naścienna
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem
- Wentylator łazienkowy zgodnie z PT branży sanitarnej (podłączenie do obwodów oświetleniowych)
- Kurtyna powietrzna 230V zgodnie z PT branży sanitarnej
- GŁÓWNA ROZDZIELNIA NN - RG istniejąca

UWAGA! - rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

UWAGI OGÓLNE:

- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
- WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
- ZMIANY, I ODSŁĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIŁĘ W TRAKCIE BUDOWY - WYMAŁĄJĄ BEZWZŁĘDNIŁE ZŁŁOSZENIA I UZŁODNIENIA Z JEDNOSTŁKA PROJEKTUŁĄCĄ.
- WYSTŁPUŁĄCŁE W TEKŁCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŁŻYTO JEDYNIE W CELU OKREŁŁENIA ZAKŁADANYCH TŁZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁÓWYCH I/LUB WYŁŁADU ESTETYCZNEŁGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEŁZ WYKONAWCŁŁ: MATERIAŁY,URŁŻĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁŁŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁŁŁŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŁŻE, PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI, POWINNY UŁŻYSKAĆ AKCEPTACJŁŁ PROJ., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
- WSZYSTKIE URŁŻĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANŁE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

Branża	ARCHITEKTURA		IM Inżynieria Sp. z o.o. 80-502 Gdańsk ul. Józefa Hallera 239-45	Rys.Nr e1
Faza	PBW	Skala 1:100		
Data	sierpień 2019			
Inwestor	Gmina Krzynowłoga Mała, ul. Kościelna 3, 06-316 Krzynowłoga Mała			
Nazwa projektu	REMONT I ADAPTACJA BUDYNKU			
Adres budowy	Krzynowłoga Mała, działka ozn. nr geod. 207 jednostka ewidencyjna 142206 _2 Krzynowłoga Mała, obręb ewidencyjny 0021 Krzynowłoga Mała			
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - schemat instalacji elektrycznej OŚWIETLENIE			
Zespół autorski				
Projektant: mgr inż. arch Zbigniew Dąbrowski specjalność architektoniczna			upr. nr 12/WMOKK/2018	
Projektant: mgr inż. Ireneusz Mróz specjalność konstrukcyjno-budowlana			upr. nr MAZ/0103/PWOK/08	