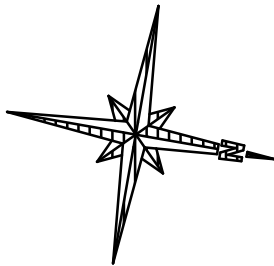


WYKAZ POMIESZCZEŃ - parter				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	POSADZKA	UWAGI
1/1	HALL	9,19	GRES	-
1/2	ŚWIETLICA	24,45	GRES	-
1/3a	KORYTARZ	2,44	GRES	-
1/4	ANEKS KUCHENNY	5,90	GRES	-
1/5	KORYTARZ	2,77	GRES	-
1/6a	PRZEDSIONEK WC	3,76	GRES	-
1/6b	WC	2,20	GRES	-
1/7	WC N	5,10	GRES	-
	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

LEGENDA:

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



- UWAGI:**
1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostających instalacji.
 4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
 5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
 6. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
 7. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami prodecnta i testów /dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
 8. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
 9. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

OZNACZENIA:

Projektowe obciążenie cieplne budynku $\Phi_{HL}=13,397$ kW

PLX 1 500 W 686/430/115mm szer./wys./głęb.

- grzejnik elektryczny - konwektor ścienny, np. typ PLX 500W/750W/1000W/1500W, wyposażony w termoregulator, umożliwiający regulację temperatury, z zabezpieczeniem termicznym, napięcie zasilania: 1/N/PE 230V, 50 Hz; stopień ochrony: IP X4, klasa ochrony: I,

KURTYNA POWIETRZNA KP

- kurtyna powietrzna, np. typ FRICO ADA120H, pracująca na powietrzu obiegowym, V=1100/1400 m3/h; montaż poziomy, nad drzwiami, 230A, 0,55kW,

Branża	ARCHITEKTURA		IM Inżynieria Sp. z o.o. 80-502 Gdańsk ul. Józefa Hallera 239-45	Rys.Nr s3
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 grzewczej			
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	