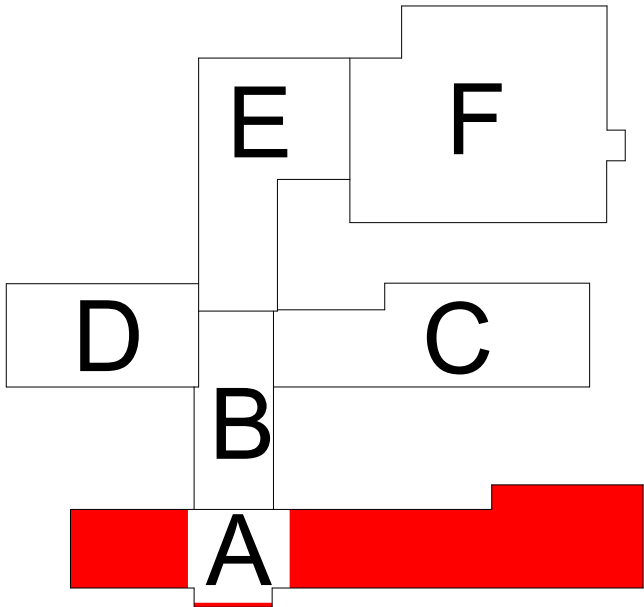


BUDYNEK A PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
L.p.	Nazwa pomieszczenia
1A/1	HOL WEJŚCIOWY
1A/2	KOMUNIKACJA
1A/3	POM. SPRZĄTACZEK
1A/4	KOMUNIKACJA
1A/5	KSIĘGOWNIA
1A/6	KSIĘGOWNIA
1A/7	SALA ZABAW
1A/8	SALA LEKCYJNA
1A/9	RADIOWEŻEL
1A/10	SALA LEKCYJNA
1A/11	SALA LEKCYJNA
1A/12	SALA LEKCYJNA
1A/13	SALA LEKCYJNA
1A/14	SALA LEKCYJNA
1A/15	WC CHŁOPCÓW
1A/16	WC DZIEWCZĄT
1A/17	KLATKA SCHODOWA

PARTER



LEGENDA:

RG	Rozdzielnia główna obiektu
TK4	Rozdzielnia ogólna
ZK	Złącze kablowe istniejące
ZKP-2L	Złącze licznikowe projektowane
RG-PWP	Złącze wyłącznika głównego prądu projektowane
	Przycisk wyłącznika głównego prądu P.POŻ
	Gniazdo ogólne
	Gniazda PEL 3x230V 2xLAN
	CZUJKA RUCHA
	ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
	ŁĄCZNIK PODWÓJNY
	ŁĄCZNIK BISTABILNY
	DZWONEK

Elewacja oprawa 5m
 LED ED 3600lm/740 IP65

Oprawy ogólne:prawy ogólne:

Typ oprawy	Ilość
1) Oprawa LED 2100lm 21W/OE100 LED20S 840 IP40	116
2) Oprawa LED 3600lm 28W/OE100 LED20S 840	181
3) Oprawa LED 3593lm 28W/OE100 LED20S 840	408
4) Oprawa LED 4000lm 25W/OE96 IP65	57
5) Oprawa LED 6000lm 37.5W/OE96 IP65	9
6) Oprawa LED 3929lm 29.5W/OE100	29
7) Oprawa LED 8003lm 51W/OE98 IP65 + kratka osłona oprawy	36
*ramki montażowe G6	589

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	
Ozn.	Nazwa
AW1	Oprawa awaryjna 200lm
AW2	Oprawa awaryjna 200lm
AW3	Oprawa awaryjna 400lm
AW4	Oprawa awaryjna 400lm
AW5	Oprawa awaryjna 250lm
AWZ	Oprawa awaryjna 250lm + ZESTAW GRZEWCZY
H1	Oprawa awaryjna 400lm
EW1	Oprawa awaryjna 250lm DWUSTRONNA 20m
EW2	Oprawa awaryjna 250lm DWUSTRONNA 20m

PROJEKT						
Zamierzenie budowlane	REMONT (TERMOMODERNIZACJA) W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, OCIEPLENIA POŁACI DACHOWYCH Z WYMIANĄ POKRYCIA ORAZ WYMIANY CZĘŚCI STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopernika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCIN II, jedn. ewid. 080704_4					
	Gmina Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín					
Nazwa	RZUT PARETR A INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:100
Projektant:	mgr inż. Mariusz Warszawa nr ewid. LBS/0002/POOE/10		26.04.2024			
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Praczyk LBS/IE/0018/10		26.04.2024		Rys. nr	E11