



LEGENDA:	
	- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
	- sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
	- klawiatura systemu SSWin
	- czujka ruchu naścienna
	- centrala SSWin z zasilaczem
	- kamera kopułkowa CCTV
	- punkt dostępu WLAN
	- centrala oddymiania grawitacyjnego
	- przycisk oddymiania z sygnalizatorem akustycznym
	- przycisk przewietrzania
	- czujka optyczna dymu
	-napęd dostarczony z klapą
	- elektrozaczepek rewersyjny
	- interkom zewnętrzny
	- interkom biurowy z domofonem
	- interkom ścienny z domofonem
	- interkom ścienny
	- elektrozaczepek
	- gniazdo sieci LAN, podwójne

Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa	Pow.	Posadzki
101	Wiatrołap	12.07 m2	Istn. posadzka
102	Hol	57.19 m2	Istn. posadzka
103	Klatka schodowa	24.80 m2	Istn. posadzka i lastryko
104	Komunikacja	8.49 m2	Proj. płytki gresowe
105	Sala dydaktyczna	41.12 m2	Proj. płytki gresowe
106	Sala dydaktyczna z aneksem kuch.	42.77 m2	Proj. płytki gresowe
107	Pracownia artystyczna	36.69 m2	Proj. płytki gresowe
108	Sala zajęć ruchowych	36.55 m2	Proj. podłoga drewniana
109	Komunikacja	1.51 m2	Proj. gres techniczny
110	Ustępowo ogólnodostępny	4.12 m2	Proj. płytki gresowe
111	Komunikacja	6.75 m2	Proj. płytki gresowe
112	Ustępowo personel	3.56 m2	Proj. płytki gresowe
113	Ustępowo dla osób niepełnosprawnych	5.79 m2	Proj. płytki gresowe
114	Szatnia	7.64 m2	Proj. płytki gresowe
115	Komunikacja	6.79 m2	Proj. płytki gresowe
116	Ustępowo personel	2.17 m2	Proj. płytki gresowe
117	Pom. socjalne	7.51 m2	Proj. płytki gresowe
118	Magazyn termosów	3.22 m2	Proj. płytki gresowe
119	Wydawalnia posiłków	13.85 m2	Proj. płytki gresowe
120	Zmywalnia naczyń stołowych	4.49 m2	Proj. płytki gresowe
121	Dzwig osobowy	2.32 m2	Wykładzina pcv
		329.42 m2	

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-10
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH - RZUT PARTERU			SKALA: 1:100