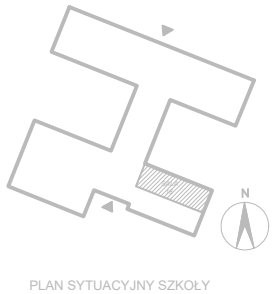


RZUT_ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE - SALA 18 skala 1:100



LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A, IP20
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A, IP20

- WYPUST ZASILAJĄCY ŻALUZE

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- Oprawa liniowa LED 4000K
max. moc: 30W, min. strumień świetlny: 3860lm, min. 128lm/W, IP20,
raster paraboliczny satynowany PAR – S, wymiary oprawy 1175 x 125 x 50mm
- Oprawa liniowa LED 4000K
max. moc: 27W, min. strumień świetlny: 5090lm, min. 188lm/W, IP66, IK10
klosz OPAL, wymiary oprawy 1175 x 98 x 84mm

LEGENDA OPRAW EWAKUACYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	XS10		AWARYJNA	170lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
2	XS20		AWARYJNA	270lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
3	Y8		EWAKUACYJNA		1H	AT	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m

UWAGI:

- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

ARCH-BIM SP. Z O. O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl telefon: 71 6 249 048 strona: dswprojekt.pl		TEMAT RYSUNKU: SALA 18; 18A - PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mastalerza ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 im. Stanisława Mastalerza ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice		DATA: LIPEC 2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA: projektant branża elektr. mgr inż. MARCIN GLINKA upr. nr SKL/9475/PWBE/21		sprawdzający branża elektr. mgr inż. LUKASZ MAJUREK upr. nr SKL/9713/PWBE/21	
		SKALA: 1:50	NR RYS: E 03.4
			NR STR:

SPECJALNOŚĆ
ELEKTRYCZNA