

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PROJEKTOWANEJ		RODZAJ POSADZKI PROJEKTOWANEJ
NR POM.	m.	
0.1	KOMUNIKACJA	GRES
0.2	MAGAZYN SPRZĘTU	WYKŁADZINA POLIURETANOWA
0.3	SALA GIMNASTYCZNA	69,18 WYKŁADZINA POLIURETANOWA
0.4	PRZEDSIONIEK	GRES 5,88
0.5	SZATNIA DZIEWCZĄT	GRES 7,60
0.6	SZATNIA CHŁOPCÓW	GRES 7,60
POWIERZCHNIA RAZEM		112,66

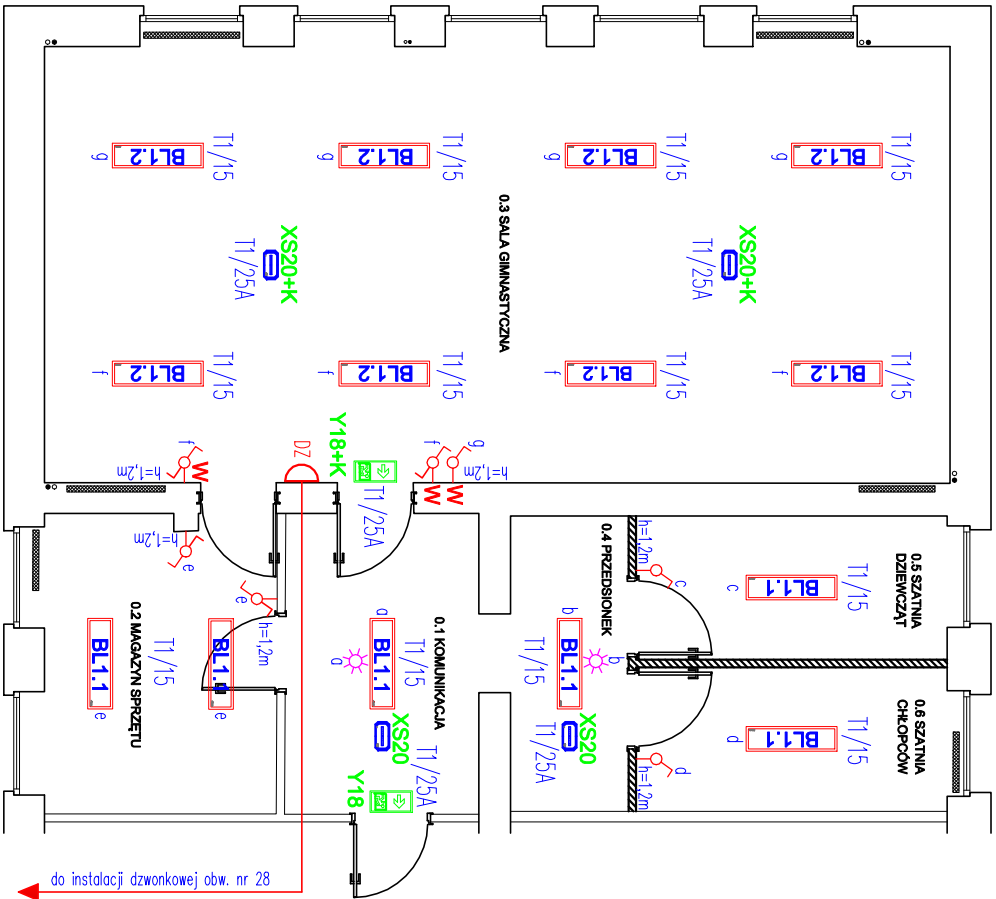
Legenda:

-
- proj. wyłącznik pojedynczy, p/t, IP20
-
- proj. wyłącznik pojedynczy, p/t, IP20 we wnęce
-
- proj. wyłącznik schodowy, p/t, IP20 we wnęce
-
- proj. czujnik ruchu i obecności zdłgający oprawy oświetleniowe, n/t, IP20
-
- proj. dzwonek szkolny DNS-212M-230V
-
- T1/21A – adres obwodu: rozdzielnica/numer obwodu

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO					KOD
SYMBOL GRAFICZNY	OPIS PRODUKTU	STRUMIEŃ	MOC	STOPIEŃ IP	
	BL.1 1200x300 840 ED	3564	26,7	IP40/44	WH BL.1/196/3500/840/OP/ED/WH/RM/ST/4
	BL.1 1200x300 840 ED	5029	39,2	IP40/44	WH BL.1/196/5000/840/OP/ED/WH/RM/ST/4

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	System	Tyrb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	XS20		EXIT S	PREMIUM	335lm	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
2	Y18		EXIT S	PREMIUM		AT	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 20m



Uwaga:

- Instalacje elektryczne prowadzić pod tynkiem w przygotowanych bruzdach
- Wysokość montażu łączników h=1,2m od posadzki.
- Typ osprzętu podtynkowy, biały.
- Miejsce montażu czujników ruchu zweryfikować na roboczo w czasie wykonywania robót.
- Oprawy BL1.2 montować w komplecie z siatkami ochronnymi.

UWAGI DO OPRAW AWARYJNYCO-EWAKUACYJNYCH:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydranty oraz inne elementy ppoż nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (EXIT 2W dla pomieszczeń technicznych, AX3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, AX3NU 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
- Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną norma PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "K" z dodatkową siatką ochronną.
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (- oprawa jednostronna).
- Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
- 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.

Projekt jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

	DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.		
	99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a		
	tel/fax: (24) 355 23 55	email: biuro@dikutno.pl	

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa sali gimnastycznej wraz z jej zapleczem w budynku użyteczności publicznej - mieszkalnym wielorodzinnym"
zlokalizowanym w Strzegocinie, gm. Kutnow ramnach zadania:
„Modernizacja sali gimnastycznej wraz z jej zapleczem w Szkole Podstawowej w Strzegocinie, gm. Kutno”

Strzegocin 4, 99-300 dz. nr 11/3 ob.ew. 0027 STRZEGOCIN

INWESTOR:

GINA KUTNO
99-300 Kutno, ul. Witos'a 1

DATA:

06.2024r.

NAZWA RYSUNKU:

**PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO**

SKALA:

1:100

PROJEKTANT:

IMIE I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

NR RYSUNKU:

tech. elek. Grzegorz Leszczyński

69/94/WZ,
ŁOD/IE/2938/03

E-1