



Rozprowadzenie przewodów – przewody układane w bzdach pod tynkiem.
Osprzęt łączeniowy (rozgałęźniki) podtynkowy klasy IP44, w pomieszczeniach analitycznych lub w plinicy klasy IP44.
Rozgałęźniki instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wykonane z duroplastu w kolorze pomarańczowym,
z zamontowanymi dławikami – o wytrzymałości E180.
Oprawy oświetleniowe, oświetlenia ogólnego, awaryjnego i ewakuacyjnego przystosowane do połączenia przelotowego.
Oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego z certyfikatem ONBSP.
Oprawy oświetlenia ogólnego – istniejące.
Zakres robót obejmuje jedynie wymianę oprawodawstwa i łączników do opraw oświetlenia ogólnego oraz montaż
opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego.

- Całkowita obecność do zabudowania na suficie. Zasięg dla ruchu = zbliżenie fi = do 8m poręcznie (przechodzenie fi = do 6m).
Kąt czuwania : 360 stopni.
Specyfikacja urządzenia : Klasa IP20/ klasa izolacji II.
- Całkowita obecność do zabudowania na ścianach. Zasięg dla ruchu do 10m, kąt do 180 stopni, regulowany przesłoniem.
Wysokość montażu h= do 2,5m.
Specyfikacja urządzenia : biały, podtynkowy, z pokrywą do klasy IP54/ klasa izolacji II.
- Łącznik 1-biegowy, podtynkowy, z podświetleniem i z ramką.
Łącznik 1-biegowy, podtynkowy, bryguszczyński, z podświetleniem i z ramką.
Łącznik świecznikowy, podtynkowy, z podświetleniem i z ramką.
Łącznik świecznikowy, natynkowy, z podświetleniem. Podesięcie do łącznika w listwie nosiennej 25x16.
- Całkowita obecność do zabudowania na suficie, w puszcze podtynkowej, bryguszczyński.
- Przełącznik zwrotny "światło", podtynkowy, z podświetleniem i z ramką, klasy IP zależnie od charakteru pomieszczenia.
- Puszka prostokątna, podtynkowa, z przekształtnikiem impulsowym, puszkowym.
- Wypust do podłączenia wentylatora kanałowego w sanitarciach.
- Oprawa awaryjna z autotestem, klasy IP65/K10, z modulem awaryjnym 2-godzinny, 4xLED2W/133m/230V.
Zabezpieczona elektronicznie przed całkowitym rozładunkiem baterii. Obudowa metalowa, szare aluminium. Przystosowana
do łączenia przelotowego. Proca "na jano". Montaż : zabudowana na suficie, 30x4x17mm.
- Oprawa awaryjna z autotestem, z modulem awaryjnym 2-godzinny, 3xLED 1W/90m/230V, IP65.
Zabezpieczona elektronicznie przed całkowitym rozładunkiem baterii. Obudowa metalowa, szare aluminium. Montaż : zabudowana na ścianie, 210x414mm.
- Oprawa ewakuacyjna z autotestem, klasy IP65/K10, z modulem awaryjnym 2-godzinny i z piktogramem OZE,
4xLED2W/133m/230V. Zabezpieczona elektronicznie przed całkowitym rozładunkiem baterii. Obudowa metalowa,
szare aluminium. Przystosowana do łączenia przelotowego. Montaż : zabudowana na ścianie, 30x4x17mm.
- Przepust hermetyczny z rury z tworzywa przewodzący poprzez ścianę egłąną z 3% spadkiem
w kierunku zewnętrznym, uszczelniony.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH.
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Układ sieci : TNC dla istniejącego wle zasilażnego projektowaną ROp oraz
TNS dla instalacji odbiorczej wyprowadzonej z ROp
Dodatkowa ochrona od porażek :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	URZĄD GMINY BARUCHOWO		
	87-621 Baruchowo ; Baruchowo 64		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA
	ADRES INWEST.	BARUCHOWO 64 ; DZ. NR. 236/65	07/2012
	INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO	SKALA
			1:100
87-811 Szpital Górny ul. Słowackiego 8 tel. 64 411 12 42 e-mail: piatek@wp.pl	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM
	RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH. RZUT PRZYZIEMIA	PS
	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch	NR RYS.
		UA-N-6388-638 03Wk	EW-02
SPARWIDZIL:	inż. Jan Kucharski	PODPIS	REV.
	UA-N-6388-632 03Wk		00