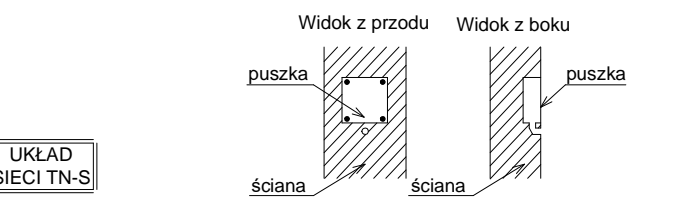


LEGENDA

- A - proj. oprawa LED zabudowana w suficie podwieszanym, oprawa z przesłoną IP65, 12 W, 1400 lm, 840
- B - proj. oprawa LED mocowana do sufitu, oprawa szczelna, IP65, 4400 lm, opal, 840
- C - proj. oprawa LED zabudowana w suficie podwieszanym, korpus aluminiowy, przesłona z opalizowanego PMMA, 3800 lm, 840
- D - proj. oprawa LED montowana na ścianie, IP65, 13 W, 1500 lm, 840
- Ew - proj. oprawa ewakuacyjna LED zabudowana na ścianie, oprawa z piktogramem, 3,2 W, autotest, praca "na jasno", IP22, czas pracy awaryjnej min. 1 h
- Aw - proj. oprawa ewakuacyjna LED zabudowana na ścianie, oprawa bez piktogramu, 3,2 W, autotest, praca "na ciemno", IP22, czas pracy awaryjnej min. 1 h
- Ew1 - proj. oprawa ewakuacyjna LED montowana w suficie podwieszanym, 3 W, autotest, praca "na ciemno", IP20, czas pracy awaryjnej min. 1 h, oprawa z optyką do korytarzy
- Ew2 - proj. oprawa ewakuacyjna LED montowana w suficie podwieszanym, 3 W, autotest, praca "na ciemno", IP20, czas pracy awaryjnej min. 1 h, oprawa z optyką do przestrzeni otwartych
- Ew3 - proj. oprawa ewakuacyjna LED montowana na elewacji budynku, 10 W, 1500 lm, autotest, praca "na ciemno", IP65, czas pracy awaryjnej min. 1 h, oprawa wyposażona w grzałkę baterii, oprawa przystosowana do pracy w temperaturze -25 st. C
- Ł - proj. łącznik oświetlenia pojedynczy, IP20, p/t
- Ł - proj. łącznik oświetlenia pojedynczy, IP44, p/t
- Ł - proj. łącznik oświetlenia świecznikowy, IP20, p/t
- Ł - proj. łącznik oświetlenia świecznikowy, IP44, p/t
- ~ - proj. gniazdo wtyczkowe podwójne 230 V, 10/16 A, IP20, p/t
- ~ - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230 V, 10/16 A, IP20, p/t
- ~ - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230 V, 10/16 A, IP44, p/t
- W - proj. wypust zasilający wentylator łazienkowy
- ☀ - proj. sufitowa czujka ruchu, max. promień detekcji 5 m
- ☀ - proj. ścienna czujka ruchu, max. odległość detekcji 12 m
- ☀ - proj. puszka elektryczna 3f wbudowana w ścianę (zasilanie kuchni elektrycznej), montowana h = 0,3 m
- - proj. lokalizacja szafy RACK
- - proj. punki elektryczno-logiczny, 2x gniazda 230 V, 3xRJ45 + RJ12

Rysunek wykonania puszki elektrycznej
wbudowanej w ścianę
(wypustu zasilającego kuchnię elektryczną)



UKŁAD
SIECI TN-S

TYTUŁ RYSUNKU				DATA:		NR/ILUŚĆ ARKUSZY:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PRZYZIEMIA				11.2015		1/1	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09		1:75		E1	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Osirski	WAM/0064/PWOWE/11		NUMER PROJEKTU:		-	