


LEGENDA	
OPRAWY	
<div>2</div>	PXF Lighting PX2070126 PARABOLIC LED 600X600 2X 4000K
<div>4</div>	PXF Lighting PX0906280 FINESTRA LED MPRM 407x407 3000K
<div>6</div>	OPRAWA LED L180 cm - TILE 100 rozmiesszczenie na podstawie b. architektury
<div></div>	WYPUST OŚW. LED
<div>AW1</div>	TM TECHNOLOGIE 46_NM TM.ONTEC R C1U NM
Łączniki	
<div></div>	Łącznik pojedynczy
<div></div>	Łącznik podwójny
Strefy natężenia oświetlenia	
a) Komunikacja	- 100lx
b) Pomieszczenie montażowni	- 500lx
1) Budynek wyposażyć w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 1lx w osiach wszystkich ciągów komunikacyjnych (mierzone przy posadzce) 2) Budynek wyposażyć w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 5lx przy hydrantach przeciwpożarowych.	
Załączanie oświetlenia	
1) Oświetlenie w głównym ciągu komunikacyjnym załączane z tablicy sterowniczej portiera 2) Pozostałe pomieszczenia załączać łącznikami montowanymi na wysokości 105 cm	
SAP	
<div></div>	Adresowalna czujka dymu
UWAGI	
Ogólne	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych oraz klatkach należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IPX4. 4) Okablowanie SAP wykonać YnTKSYekw 1x2x0,8 mm2 5) Projektowaną czujkę dymu należy wpiąć w istniejącą petlę	



STUDIO A4

SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.

70 - 470 SZCZECIN

tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94

studioa4@macsimum.com.pl.

architekt prowadzący

mgr inż. arch. MICHAŁ BAY upr. nr 166/Sz/84

obiekt

Polskie Radio Szczecin S.A. - przebudowa wnętrz bloku "B"

adres

al. Wojska Polskiego 73 , 70-481 Szczecin

projekt

projekt wykonawczy

treść rysunku

RZUT SUFITU - PARTER, ETAP III C

imię i nazwisko

podpis

projektował

mgr inż. Jerzy Szewczyk  
upr. nr ZAP/0107/PWOE/14

sprawdził

mgr inż. Radosław Sadowski  
upr. nr ZAP/0142/PWOE/13

05.2021

data

IE

branża

E01

nr rysunku