

# C13 WYDZIELENIE POMIESZCZENIA NA I-szym PIĘTRZE

3xYDYżo3x2,5+YDYżo3x1,5  
5xUTP  
po wyjściu z korytka przewody  
prowadzić po ścianie n/t  
do listwy podłogowej 52/12mm

proj. listwa podłogowa 52/12mm  
3 kanały z tworzyw sztucznych  
w kolorze szarym l=9m

proj. korytka kablowe  
50x42 grub.0,5, l=2,0m,  
h=319mm

proj. 4 modułowy mediaport  
nameblowy w kolorze szarym

3xYDYżo3x2,5+YDYżo3x1,5  
2xUTP

6xYDYżo3x2,5+YDYżo3x1,5  
5xUTP,  
cd trasy przewodów rys.PW-E-001

proj. moduł z 4 gniadami zabudowany  
na listwie podłogowej 50/12mm  
(typowy unit) w kolorze szarym

proj. moduł z 4 gniadami zabudowany  
na listwie podłogowej 50/12mm  
(typowy unit)

proj. oprawy podwieszone do sufitu  
na wysokości opraw pod korytami

2xYDYżo3x2,5  
YDYżo3x1,5

proj. klimatyzator  
wg proj. IS

proj. czujka  
na suficie

YDYżo3x2,5  
YDYżo3x1,5

proj. puszka  
na suficie

proj. słup instalacyjny h=70cm  
w kolorze RAL 7024,  
na słupku zamontować:  
gniazdo porządkowe h=20cm  
łącznik oświetl. MCU Dali h=70cm

## OZNACZENIA:

- oprawa PXF Lighting PX4040638 SIGMA II LED PAR 1625 4000K (typ 1)\* P=27,0W , 3300lm. Oprawa wyposażona w zasilacz Dali.
- listwa ledowa podszafkowa długość 60cm
- łącznik instalacyjny p/t 230V IP20
- łącznik oświetlenia sali MCU Dali 230V IP20
- pojedyncze gniazdo wtykowe p/t 230V IP20 2P+PE
- pojedyncze gniazdo wtykowe p/t (lodówka) 230V IP20
- podwójne gniazdo wtykowe 230V IP20 w zestawie PEL
- dwa gniazda DATA 230V IP20 w zestawie PEL
- gniazda 2xRJ45 w zestawie PEL
- czujka optyczna dymu
- proj. jednostka wewnętrzna klimatyzatora

## UWAGI:

1. Szczegółowa lokalizacja wg PW architektury
2. Projektowane korytka podłączyć do istniejącej instalacji połączeń wyrównawczych przewodem LgYżo6mm

**ZREZUMOWANIE DO SPRAWY**  
**BEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH**  
mgr inż. Waldemar Kuczyński, nr upr. 225/95  
Wrocław, dn. 02.02.2016  
Zgodność projektu z wymogami ochrony  
przeciwpożarowej, stwierdzam  
bez uwag

dot. inst. SSP

**FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.**

WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13 Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879

obiekt	BUDYNEK C13 Politechniki Wrocławskiej Wrocław, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 23-25,dz. nr 20/1, AM-34, obręb Plac Grunwaldzki				stadium PW
projektant	specjalność inst. elektrycz.	imię, nazwisko mgr inż. Barbara Majchrzak	nr uprawnień 98/88/UW	podpis Majchrzak	data 27.12.2015
sprawdzający	inst. elektrycz.	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW	podpis Alina	skala
temat	Wydzielenie pomieszczenia na IP na potrzeby Uniwersytetu III Wieku				nr rysunku PW-E-002
tytuł rysunku	PW-E-002 Rzut pomieszczenia - instalacje elektryczne i teletechniczne				