

1x YDY 3x2,5
gniazda Data
2x FTP 4x2x0,5 kat. 5e
stanowisko operatorskie w dyspozytorni

6xDATA
2xEthernet
zestaw gniazd na potrzeby
stanowiska operatorskiego

proj. Stanowisko operatorskie
w pomieszczeniu dyspozytorni:
-jednostka centralna
-monitor 40"
-manipulator

istn. koryta na wysokości -40cm

istn. przepust kablowy

proj. pion kablowy - kanał PCV biały W50H20

YDY 3x4
proj. kabel zasilający do istn. szafy RACK na piętrze

proj. kanał kablowy PCV biały W50H20

istn. rozdzielnica główna

STANLUKS
SP. Z O. O.







STANLUKS SP. Z O. O.
UL. NEWTONA 6D/XIP, 60-161 POZNAŃ
TEL./FAX. 61 221 70 14,
E-MAIL: BIURO@STANLUKS.PL
WWW.STANLUKS.PL

Investor	Miasto Poznań Zarząd Transportu Miejskiego; ul. Matejki 59; 60-770 Poznań		
Investycja	Monitoring wizyjny dworca autobusowego Jana III Sobieskiego w Poznaniu. Aktualizacja projektu.		
Treść rysunku	Rzut przyziemia budynku dworca. Trasy kablowe i lokalizacja urządzeń.		
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy.		
Branża	Elektryczna		
Projektował	JAKUB WRÓBLEWSKI	WKP/0255/ /POOE/15	DATA 06.2018
Opracował			
Opracował			SKALA 1:100
Sprawdził	STANISŁAW ŁUKASIEWICZ	400/82/PW	E-2.1

UWAGI:

1. Wszystkie istniejące kamery i urządzenia przeznaczone do ich obsługi łącznie z wyposażeniem szafy RACK zdemontować.
2. Okablowanie prowadzić w korytach stalowych i kanałach kablowych PCV białych oraz w rurkach instalacyjnych w sposób nie pogarszający estetyki pomieszczenia.

LEGENDA:

-  PROJ. KAMERA IP STAŁOPOZYCYNNA
-  PROJ. ZESTAW GNIAZD 230V DEDYKOWANY DO ZASIL. KOMPUTERA
-  PROJ. GNIAZDO NATYNKOWE 2xRJ45
-  PROJ. STANOWISKO OPERATORSKIE
-  PROJ. KORYTO/KANAŁ KABLOWY Z PRZEGRODĄ (DZIELONE)
-  PROJ. KABEL