



TRASY KABLOWE

Lp.	Nr kat.	Nazwa	Pak.	Opak.	Ilość	j.m.
1	G 50-10F	Korytka siatkowe H=53mm	3 m	1	3	m
2	GV 30F	Łącznik korytka siatkowego	1 szt.	3	3	szt.
3	G 50-06F	Korytka siatkowe H=53mm	3 m	10	30	m
4	GV 30F	Łącznik korytka siatkowego	1 szt.	33	33	szt.
6	SES 10x20F	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933	1 szt.	21	21	szt.
7	KLU F	Zacisk mocujący	1 szt.	21	21	szt.
8	KA 30-010F	Wspornik poziomy	1 szt.	21	21	szt.
9	AMF22 M10F	Nakrętka kotwowa ze sprężyną	1 szt.	21	21	szt.
10	SD 10x10F	Dybel rozprężny	1 szt.	42	42	szt.
11	KDAG 41-05F	Wspornik pionowy	1 szt.	21	21	szt.
21	G 50-10F	Korytka siatkowe H=53mm	3 m	6	18	m
22	SES 10x20F	Śruba z łbem sześciokątnym, DIN 933	1 szt.	14	14	szt.
23	KLU F	Zacisk mocujący	1 szt.	14	14	szt.
24	KA 30-010F	Wspornik poziomy	1 szt.	14	14	szt.
25	AMF22 M10F	Nakrętka kotwowa ze sprężyną	1 szt.	14	14	szt.
26	SD 10x10F	Dybel rozprężny	1 szt.	28	28	szt.
27	KDAG 41-04F	Wspornik pionowy	1 szt.	14	14	szt.
28	GV 30F	Łącznik korytka siatkowego	1 szt.	18	18	szt.

LEGENDA

- gniazdo wtykowe p/t
- gniazdo wtykowe bryzgoszczelne IP 44
- gniazdo wtykowe z kluczem (czerwone DATA)
- wypust zasilający
- 2 x gniazdo sieci LAN cat 6 UTP
- zacisk instalacji wyrównawczej

UWAGA:
W pom. Laboratorium rzedna korytek siatkowych elektrycznych (54/100) i teletechnicznych (54/60mm): 2,8m n.p.p.
- w miejscach kolizji zmiana rzednej korytka teletechnicznego o 10 cm;
Na korytarzu rzedna korytek elektrycznych (54/60mm) 2.8 m n.p.p.

DDM - Dorota Doliwa-Mikołajska
01 407 Warszawa; ul. Deotymy 19/21 m.2
tel.: 0 502 440 335; email: ddm@mikolajski.pl

projektowanie architektoniczne

LABORATORIUM ŚCIEKÓW - ZAKŁAD NZF
Warszawa; ul. Ksawerów 21; budynek "D"

Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT REMONTU LABORATORIUM ŚCIEKÓW		1:50	Nr E-01
PLAN INSTALACJI ODBIORCZEJ GNIAZD WTYKOWYCH I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH			
nazwa rysunku		skala	rysunek
mgr inż. W. Horodko	Inst. elektryczne Wa-949/94	15-06 2022	
mgr inż. G. Błażejczak			
Imię i nazwisko projektanta	specjalność	Nr uprawnień bud.	data podpis