

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE					
Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE					
TABLICA MULTIMEDIALNA					
1.	Patchcord U/UTP kat.5e LSHF szary wtyk RJ45 zaciskany 5m		kpl.	4	
2.	Patchcord U/UTP kat.5e LSHF szary wtyk RJ45 zaciskany 2m		kpl.	4	
3.	Przewód audio minijack 3,5mm (obustronny wtyk)		kpl.	4	
4.	Przewód HDMI 2.1 (2x wtyk męski) 5m		kpl.	4	
5.	Przewód USB 3.0 5m aktywny		kpl.	4	
6.	Przewód USB-C 5m aktywny		kpl.	4	
7.	Przewód USB 3.0 – (2x wtyk męski) 1m		kpl.	4	
8.	Przewód USB-C– (2x wtyk męski) 1m		kpl.	4	
9.	Organizer przewodów biurkowy, przykręcany		kpl.	4	
WYPOSAŻENIE KANAŁÓW KABLOWYCH					
10.	Adapter kątowy 2xRJ45, 2MOD – 45x45mm do kanału instalacyjnego (kanał instalacyjny naścienny w zestawieniu silnoprądowym), komplet zaślepek		kpl.	74	
11.	Patchcord U/UTP kat.5e LSHF szary wtyk RJ45 zaciskany 2m		kpl.	70	
12.	Ramka z supportem, 2 MOD – do kanału instalacyjnego – uwaga! montaż w ramach wspólnie z gniazdami silnoprądowymi (PEL)		kpl.	74	
13.	Moduł RJ45 kat.5e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy		kpl.	71	
PODŁĄCZENIE OKABLOWANIA DO ISTNIEJĄCYCH LPD					
1.	Moduł RJ45 kat.5e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy		kpl.	74	
2.	Patchcord U/UTP kat.5e LSHF szary wtyk RJ45 zaciskany 1m		kpl.	74	
3.	Kabel U/UTP (UTP) kat.5e LSOH 4x2x24AWG B2ca		mb.	1100	
4.	Komplet pomiarów instalacji światłowodowej oraz sieciowej wraz z protokołami		kpl.	1	
5.	Podłączenie okablowania do istniejących przełączników wraz z wymianą patchcordów oraz modułów w panelach krosowych		kpl.	1	
6.	Komplet muf (łącznik LSA) na kabel U/UTP kat. 5e– przedłużenie okablowania w Sali 55 (wraz z kompletem końcówek w razie potrzeb)		kpl.	2	

UWAGA:

1. Zestawienie materiałów głównych należy traktować jako wzorcowe oraz rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz częścią rysunkową projektu, elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu, a obecne w innych dokumentach lub należytych sposobie wykonania robót należy w odpowiedni sposób skalkulować i przyjąć jako występujące w dokumentacji wykonawczej;