

Projekt nr RPLD.11.01.04-10-0015/19, pn. " Równe szanse – różne możliwości",
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZAŁĄCZNIK 2B

LP	NAZWA	OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
1	Switch	Typ obudowy Rack 19" Switch zarządzalny Ilość portów 26 Ilość portów PoE 24 Architektura sieci LAN Gigabit Ethernet
2	Okablowanie LAN	Typ przewodu: F/UTP (dawniej FTP) Typ powłoki: PVC Kategoria kabla: 6 Długość kabla: ok. 305m Praca do 250Mhz Temperatura pracy: -20 - 75 stopni Żyły kabla wykonane z czystej miedzi (CU 100% miedzi)
3	Gniazda sieciowe LAN	Gniazdo natynkowe kat.6 Uniwersalne złącza IDC/LSA zgodne z T568A/B; Umożliwia przyłączenie przewodów 26-22 AWG
4	Wtyczki LAN	Złącze kat.6 Dla przewodów 24-27 AWG Z połączanymi stykami
5	Listwa instalacyjna	Wymiary koryta: 1.8 x 5 x 200 cm Tworzywo: PCV Obszary zastosowania: instalacje wewnętrzne w środowisku suchym i wilgotnym Sposób montażu: przykręcenie wkrętami lub śrubami dobranymi do rodzaju podłoża
6	Listwa instalacyjna	Wymiary koryta: 1.8 x 3 x 200 cm Tworzywo: PCV Obszary zastosowania: instalacje wewnętrzne w środowisku suchym i wilgotnym Sposób montażu: przykręcenie wkrętami lub śrubami dobranymi do rodzaju podłoża
7	Kable HDMI	Długość minimum 15m Kabel 30 AWG Miedziane żyły Pozłacane złącza
8	Kable głośnikowe	Długość: min. 20 m Liczba żył: 2 Przekrój żyły: 2.5 mm ²
9	Listwa przeciwprzepięciowa	napięcie nominalne: ~230V, 50Hz natężenie nominalne: 10A maksymalne obciążenie: ok. 10 A 2300 W obciążalność jednego gniazda min.460W bezpieczniki zwłoczne przewód przyłączeniowy: min. 1,5mb min. 5 gniazd