

L.p.	Przedmiot zamówienia	Wymagania techniczne	J.m.	Ilość	Uwagi
1	Gniazdo sieciowe natynkowe	Kompletne gniazdo sieciowe natynkowe 2xRJ45 (puszka + płyta czołowa z ramką + adapter podwójny)	szt	5	2 sztuki E118/119, 3 sztuki G08
2	Moduły sieciowe	Kategoria: min. 6A Ekran: tak Rodzaj: beznarzędziowy Materiał: Odlew cynkowy Zasilanie PoE: PoE, PoE +, PoE++  <b><u>Moduły muszą być kompatybilne z gniazdem sieciowym natynkowym wymienionym powyżej (L.p. 1). Moduły oraz gniazdo muszą pochodzić z od jednego producenta.</u></b>	szt	16	6 sztuk E118/119, 10 sztuk G08
3	Patchcord 0,5m	Kategoria: min. 6A Długość: 0,5m Ośrodek: 4 pary skręcone, każda para owinięta folią poliestrową + opłot siatkowy Powłoka: poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym PoE: min. PoE+	szt	4	4 sztuki E118/119
4	Patchcord 1m	Kategoria: min. 6A Długość: 1m Ośrodek: 4 pary skręcone, każda para owinięta folią poliestrową + opłot siatkowy Powłoka: poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym PoE: min. PoE+	szt	4	4 sztuki G08
5	Kabel sieciowy – szpula 500m	Kategoria: min. 6A Żyły: miedziane jednodrutowe o średnicy min. 0,50mm Izolacja: polietylenowa Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa): Eca Ośrodek: 4 pary skręcone, każda para owinięta folią poliestrową, dodatkowo całość ekranowana folią poliestrową Ekran: pary ekranowane folią poliestrową pokrytą warstwą aluminium, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego, ośrodek dodatkowo ekranowany folią poliestrową Powłoka: tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOH/FRNC) PoE: min. PoE+	szt	1	ok. 100m E118/119, ok. 150m G08