



K1.1.1 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.2 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.3 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.4 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.5 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.6 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.7 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.8 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.9 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.10 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.11 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.12 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.13 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 1xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.14 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 1xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.15 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 1xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.16 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 1xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.17 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45
K1.1.18 - kabel U/UTP kat.6 4/23AWG B2ca LSOH		Gniazdo ekranowane skośne 2xRJ45 kat.6a uchwył 45x45

	Imię i Nazwisko:		Podpis:	
Elektryka	mgr inż. Daniel Mazurek			
Projektant:	upr. nr SLK6536/PWBE/16			
Elektryka	mgr inż. Rafał Kramarczyk			
Sprawdzający:	upr. nr SLK4748/PWOE/13			
Tytuł opracowania:				
Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego				
Adres obiektu:				
ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311				
Inwestor:				
Gmina Strzelce Opolskie				
Treść rysunku:				
Schemat i widok głównego punktu dystrybucyjnego GPD				
Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
PROJEKT	Kwiecień			
TECHNICZNY	2022	-	E.15	