






LEGENDA

-  punkt elektryczno-logiczny 2xgn. 230V + 2xRJ45 kat. 5e F/UTP podłynkowe
-  punkt elektryczno-logiczny 4xgn. 230V + 4xRJ45 kat. 5e F/UTP podłynkowe
-  Gn. pojedyncze IP20 "DATA"
-  proj. punkt dostępowy "Access Point" - wykonać gn. 1x RJ45 kat 5e U/FTP
-  rozdzielnica elektryczna wg schematów

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
RYS NR 1		BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant: mgr inż. DAMIAN SLIPEK
SKALA: 1:50		Nazwa opracowania: Wykonanie projektu sieci komputerowej w pracowni komputerowej Szkoły Podstawowej nr 4 Im. Marii Konopnickiej w Sieradzu przy ul. Broniewskiego 30.	LOD/1393/PWOE/10
DATA: 05.2020r	Nazwa rysunku: Sala nr 222 - Instalacja DATA i LAN	Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa nr 4 Im. M. Konopnickiej ul. Broniewskiego 30 98-200 Sieradz	Opracował: Inż. Michał Podsiadak
Inwestor: Gmina Miasto Sieradz - Szkoła Podstawowa nr 4 Im. M. Konopnickiej 98-200 Sieradz ul. Ks. Apletarego Lesniewskiego 18			