



- SIEĆ STRUKTURALNA**
- gniazdo 2xRJ45 kat.6
 - wypust kabla U/UTP kat.6 B2ca
 - KAM - kamera
 - DEP - depozytor kluczy
 - DOM - domofon
 - gniazdo HDMI
 - koryto instalacyjne

projekt: BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz.ewid. 66/5 obręb 6-15-01				inwestor: INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa		
architektura: PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290				faza: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
zespół autorski: mgr inż. JANUSZ KOJTEK		specjalność TELETECHNIKA	nr upr.	podpis	nazwa rysunku: RZUT PARTERU SIEĆ STRUKTURALNA	
					numer rysunku: ITWL-PW-TT-09	
sprawdzający: mgr inż. MACIEJ SULEJ		ELEKTRYKA	MAZ/0302/PW/OE/03		data: 16.09.2022	rysował: J.K.

UWAGI WYKONAWCZE:
1. Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.
2. Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego