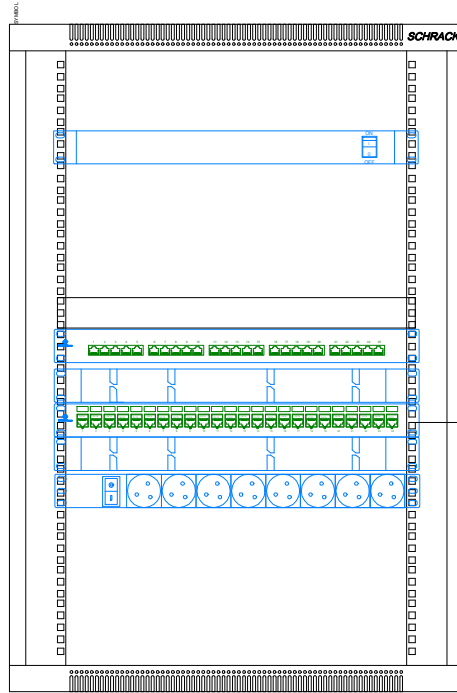




Kable z szafy strukturalnej doprowadzić do gniazda w każdym lokalu
Gniazdo 2xRJ45 kat. 6 FTP



1	BIURO 1.02
2	SALA WIELOFUNKCYJNA 1.08
3	SALA WIELOFUNKCYJNA 1.08
4	SALA WIELOFUNKCYJNA 1.08
5	SALA WIELOFUNKCYJNA 1.08

Kabel ekranowany FTP kat.6

10

Z zewnątrz budynku do szafy należy doprowadzić rurę DVK50 z pilotem, która umożliwi doprowadzenie mediów GPD. Rurę prowadzić w posadzce.

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ZWCAD nr seryjny: A18EE766 i 7CE3F49A

Schemat instalacji LAN		Skala: -
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: GRUDZIEŃ 2015
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK TRADYCJI GMINY GODZIESZE WIELKIE Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ. BUDOWA PARKINGU SAMOCHODOWEGO NA 20 MIEJSC POSTOJOWYCH	
Adres obiektu:	62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada, ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego dz. nr 520/4, 527/2, obręb ewidencyjny 0005	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr WKP/0392/PW0E/12 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W BRANŻY INSTALACYJNEJ - ELEKTRYCZNEJ	Podpis:
ASP-96 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wrocławska 58/4, tel. (62) 735 2773, fax. (62) 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl		Rys. nr: IE-07