

LEGENDA – INSTALACJA LAN i FO:

LAN

– Punkt PEL
(gniazdo 4x RJ-45 kat.6A U/FTP+ 3x 230V DATA)

– FIBRAIN DATA KABEL KAT.6A U/FTP LSFRZH,
CPR klasa DCA-s2,d1,a1 500MB KOLOR
turkusowy
XR1281046320

– FIBRAIN ŚWIATŁOWÓD EXO-D0 SM 12*9/125
G.657A1 CT TUBA 2,5 1300N LSOH SZARY
EXO-D0-12-D-0LC25GYRT

Kabel FO/LAN połączony z LPD do serwerowni na 2 piętrze

UWAGA:

- * Z projektowanej rozdzielni TR na I piętrze należy zasilić gniazda DATA 230V
- * Gniazda interfejsowe RJ przeprowadzić do serwerowni głównej na II piętrze

| | | | |
|---|--|------------------|-------------|
| PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| GASHOP | | | |
| "GASKOP" G. Polwora, Z. Przysław S.C. | | | |
| ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów, | | | |
| tel.: +48 796 176 448 | | | |
| Inwestycja: Rozbudowa i nadbudowa budynku Starego Powiatowego w Strzyżowie | | | |
| Lokalizacja: | Strzyżów | Dz.nr ew.: | dz. nr 17/8 |
| Objekt: | Starestwo Powiatowe w Strzyżowie | | |
| Nazwa rysu: | Schemat sieci strukturalnej – I piętro (cz. A) | | |
| mgr inż. Grzegorz Polwora | Projektant: | Data | Podpis |
| upr. nr PDK/0203/PWOE/21 | Sprawdzający: | Data | Podpis |
| inż. Czesław Kordob | inż. nrt-144/79 | | |
| upr. nrt-144/79 | Opracował: | Data | Podpis |
| inż. Zbigniew Przysław | | | |
| Brzoza: Elektryczna | Skala: – | Data: 06.2022 r. | Nr rys. |