

PROTOKÓŁ POMIARÓW KABLA SKRĘTKOWEGO

Protokół nr: GA/PiA/13.35/I-XXXX/XXX/1

1. Miejsce wykonania pomiarów:

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 8, Centrum, Wydział Obiekt ...-.....

Okablowanie miedziane R&M typu S/FTP kat. 6a poprowadzono z istniejącej szafy rack oznaczonej SK..... w krosowni budynku F-... do poszczególnych Punktów Logicznych zlokalizowanych w krosowni oraz nowej szafie w ramach rozbudowy i modernizacji sieci strukturalnej LAN w

2. Rodzaj kabla: kat. 6a

3. Specyfikacja połączeń żył we wtykach RJ-45:

4. ID kabla na protokołach jest jednoznaczny z numerem punktu logicznego.

5. Data wykonania pomiaru: 20XX r.

6. Osoby przeprowadzające pomiar:

Certyfikowany Instalator Systemu: ID

7. Sprzęt pomiarowy: Miernik nr seryjny z adapterem nr seryjny, data kalibracji 20XXr.

8. Norma pomiaru: ISO..... Class

9. Pomiary:

Oświadczenie:

W wyniku przeprowadzonych pomiarów informujemy, że opisywana instalacja teletechniczna nadaje się do eksploatacji i spełnia wymagania zgodne z normą ISO..... Class

Imię i Nazwisko	Data	Podpis
.....