



- OMY 2x1 mm²
- YnTDY 6x0,5 mm
- UTP 4x2x0,5 cat.6 (max 90m)
- Elektroczep
- Zasilacz 12VDC 1A
- Przycisk wyjścia
- Moduł przełącznikowy
- 8-portowy switch PoE
- Monitor 7"
- Napęd do bramy przesuwnej
- Stacja bramowa IP

UWAGA

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Normie SEP N SEP-E-007:2017-09 w projektowanym obszarze należy zastosować kable o wymaganej minimalnej klasie odporności reakcji na ogień i wydzielanie gazu:

- Dca-s2, d1, a3 – poza drogami ewakuacyjnymi
- B2ca-s1b, d1, a1 – na drogach ewakuacyjnych

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim
tytuł: ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
**Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku
Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i
Zawodowych w Ciechanowcu**
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3
ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanówlec, woj. podlaskie
Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302_4 Ciechanówlec

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: bluro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant

PROJEKTANT: mgr inż.
Rafał Góra
MAP/0315/POOE/13

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.
Marcin Janocha
MAP/0050/PWOWE/10

OPRACOWAŁ: mgr inż.
Mateusz Figa

nazwa rysunku: **SCHEMAT IDEOWY
INSTALACJI WIDEOFONOWEJ**

branża: **ELEKTRYCZNA**

skala: -

nr rysunku: **PW/E/17**

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

data: **12.2020**