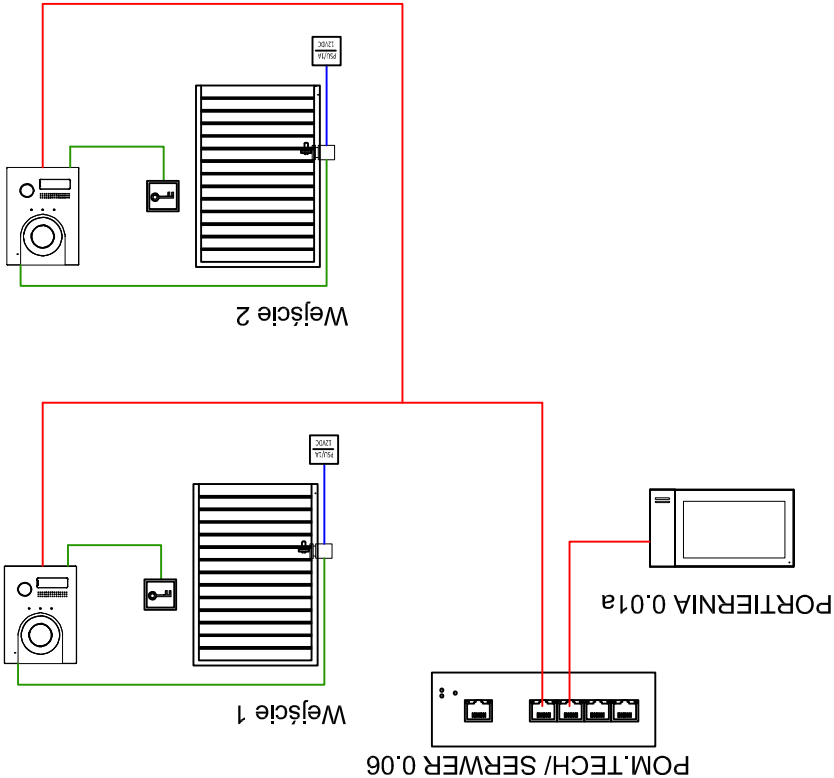


UWAGA

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Normie SEP N SEP-E-007:2017-09 w projektowanym obszarze należy zastosować kable o wymaganej minimalnej klasie odporności redukują na ogień i wydzielenie gazu: – Dca-s2, d1, a3 – poza drogami ewakuacyjnymi – B2ca-s1b, d1, a1 – na drogach ewakuacyjnych

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



nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI WIDEOFONOWEJ	
branża: TELETECHNICZNA	
skala: -	
nr rysunku: PW/E/10	
faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
data: 12.2020	
Projekt chroniony prawem autorskim.	
projektant: mgr inż. Paweł Mus MAP/0456/ZOOT/10	
opracował: mgr inż. Mateusz Figa	
jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWE QUARTUM	
ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Sieniatycze www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012	
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 294/1/3 ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obreb 0005 ; jedn ew. 201302_4 Ciechanowiec	
tytuł: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu	
inwestor: Powiat Wysokomazowiecki	
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie	