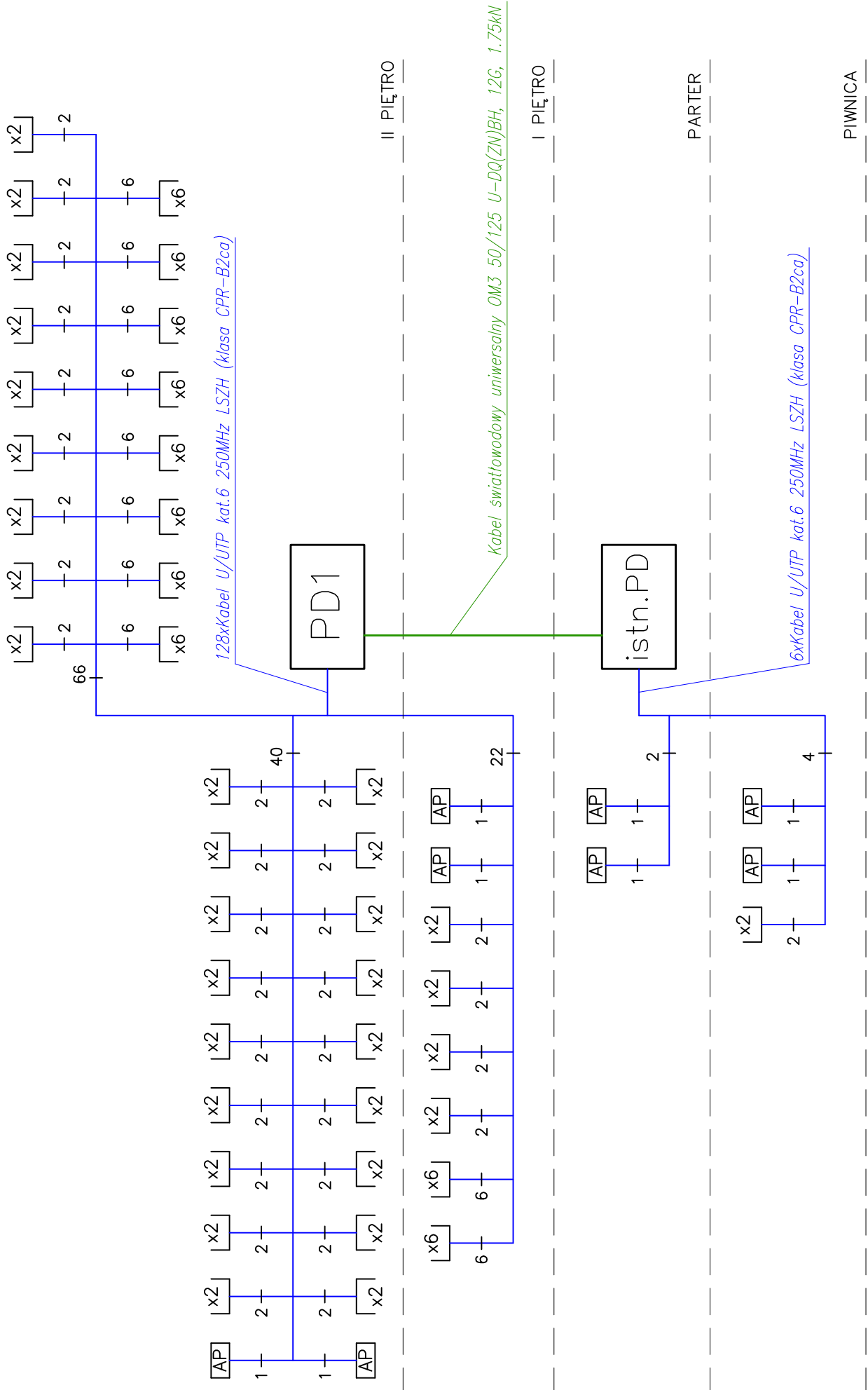


UWAGA

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



LEGENDA

istn.PD – istn. centralny punkt dystrybucyjny

PD1 – proj. pośredni punkt dystrybucyjny

x6 – 6x GNAZDO RJ45 – KAT.6

x2 – 2x GNAZDO RJ45 – KAT.6

AP – Access Point

Investor:	Powiat Wysokomazowiecki Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
tytuł:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu
adres:	Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3 ul. Kościełna 14, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302_4 Ciechanowiec
jednostka projektowa	<div><div><div></div></div><div><div>QUARTUM</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div></div> <div>ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl, e:bluro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012</div>
projektant	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Mus MAP/0456/ZOOT/10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Figa
nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
branża:	TELETECHNICZNA
skala:	-
nr rysunku:	PW/E/05
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
data:	12.2020
Projekt chroniony prawem autorskim.	