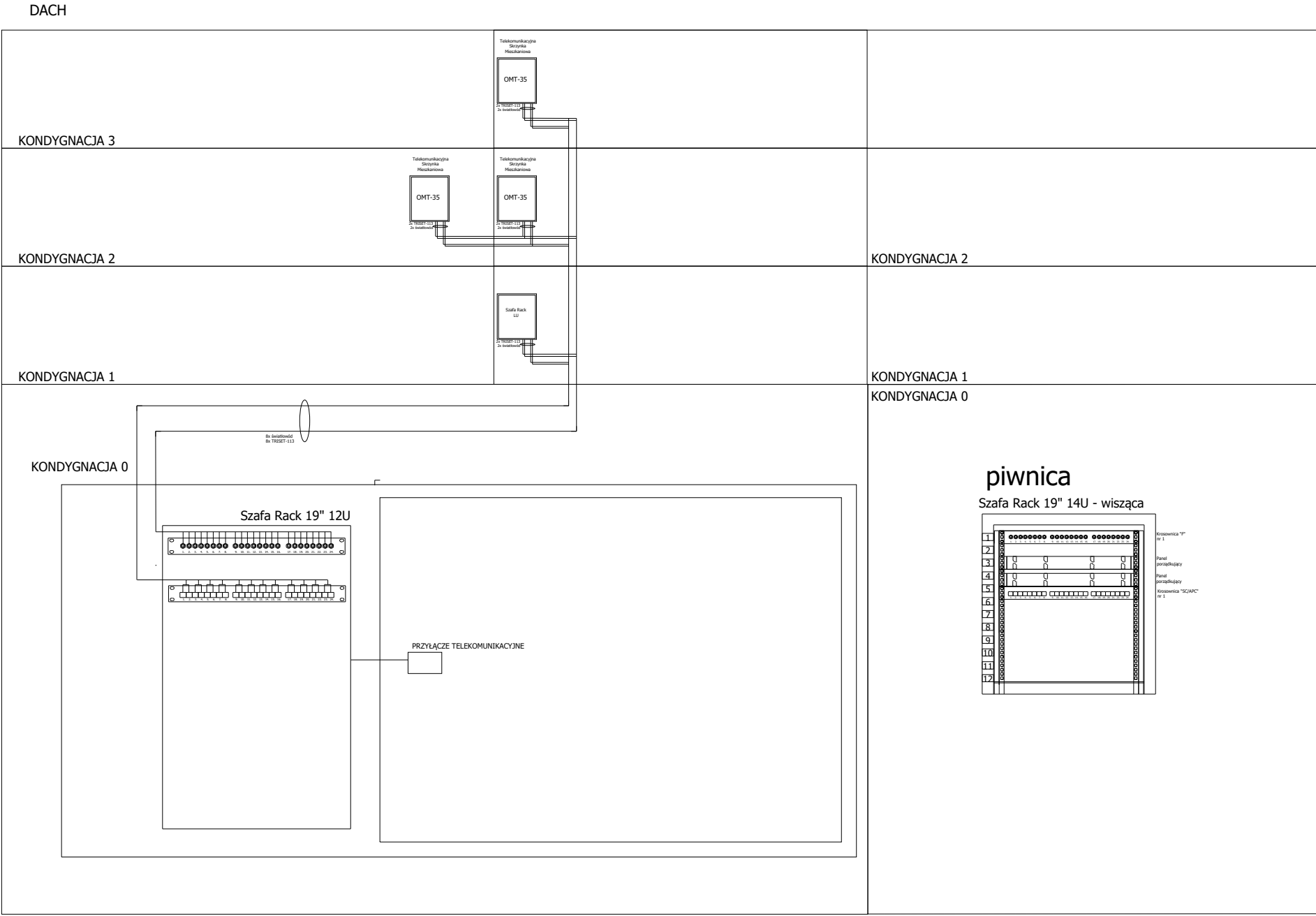


Legenda

TRISSET-113	Przewód koncentryczny TRISSET-113 1,13/4,8/6,8 klasa A 75 Om lub równoważny
TRISSET-113 PE	Przewód koncentryczny TRISSET-113 PE żelowany klasa A 75 Om lub równoważny
światłowód	Kabel światłowodowy wewnętrzny płaski z ograniczonym promieniem gięcia (min 2 włókna) lub równoważny



- UWAGA:
- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
 - Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
 - Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
 - Zasilanie z TA
 - Szafę rack umieścić w wybranym zamykanym pomieszczeniu w piwnicy - uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji
 - *Przewody pomiędzy kondygnacjami ułożyć rurkach ochronnych RHDPEt w drabinkach kablowych*

<div>DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div> <div>ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl</div>			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH			
Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW		
Sprawdzający inst. elektryczne	inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15		
Rysunek	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - TV I ŚWIATŁOWOWDOWA		
Etap	PT	Data VII 2024	Skala 1:100 Numer E-16
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)			