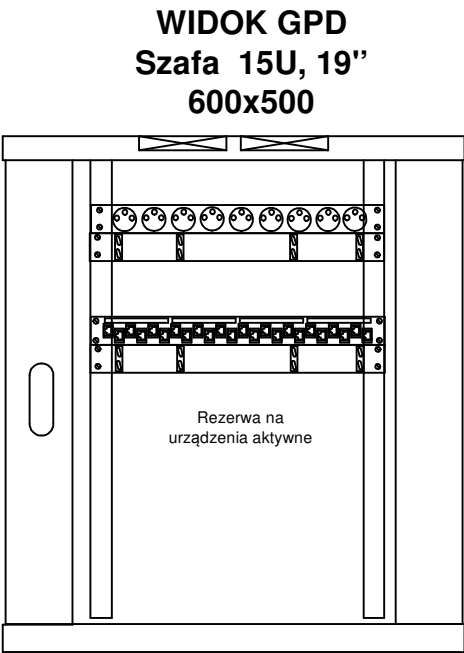


LEGENDA:

<div>GDP</div>	Szafa rack 19" 600x500 wysokość 15U
<div>IT</div>	Gniazdo 2xRJ-45 kat.6 (telefon, komputer)
<div></div>	Przewód UTP kat 5e



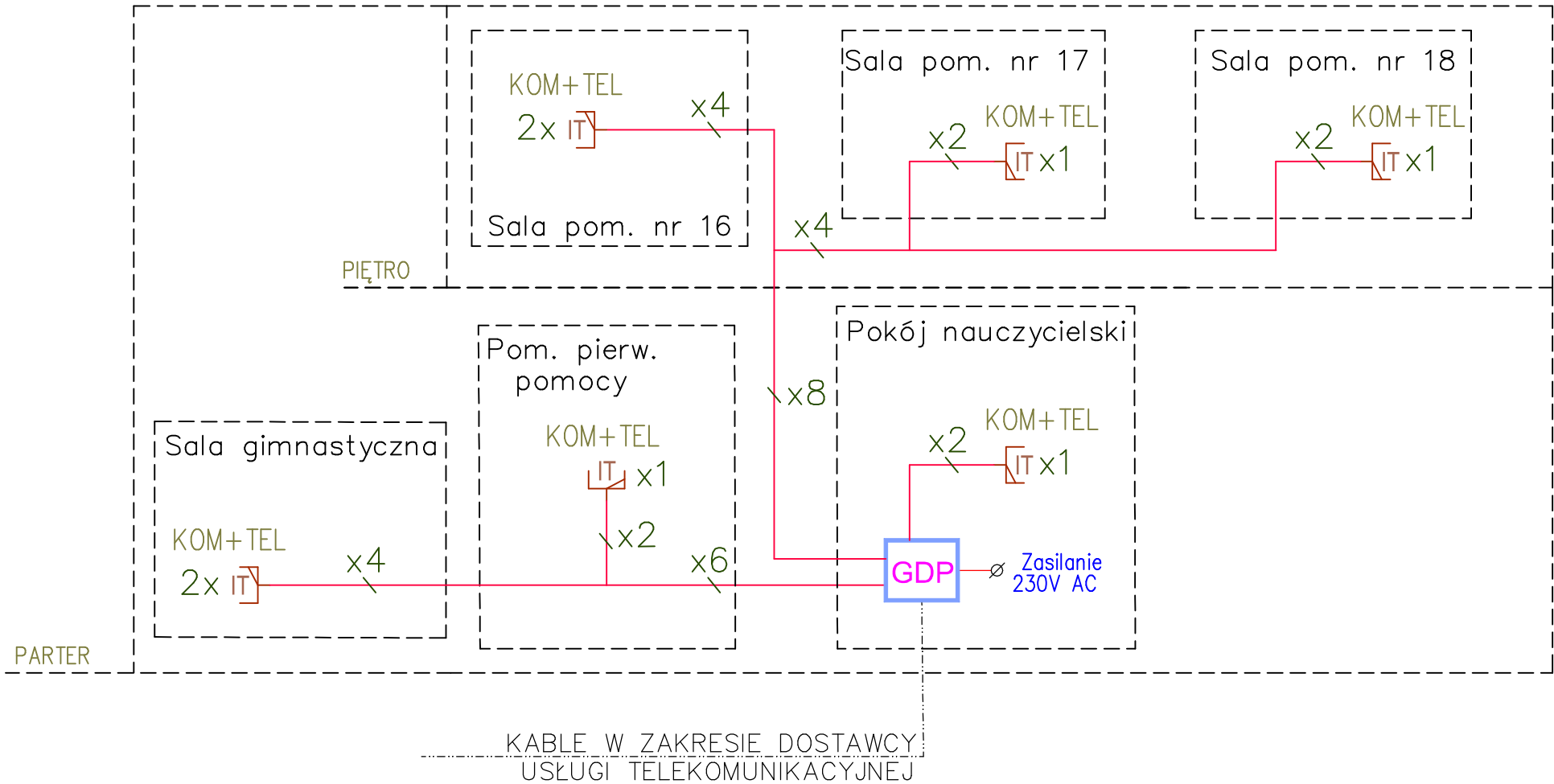
Listwa zasilająca  
Panel porządkujący 1U

Panel miedziany Kat.6e,  
nieekranowany, 24-portów  
Panel porządkujący 1U

Uwaga ! Rysunki czytać z dokumentacją branżową. W razie nieścisłości projekty poszczególnych branż należy traktować uzupełniająco.

Uwaga ! Wymiary dokładnie sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.

SALA SPORTOWA



RYSUNEK

SCHEMAT\_INSTALACJE\_SŁABOPRĄDOWE

NR. RYS

E-8

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olkuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

UVW Łukasz Żak  
ul. Słoneczna 27  
32-340 Wolbrom  
www.uvwstudio.pl  
biuro@uvwstudio.pl

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Supernak MAP/0059/POOE/11

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Arkadiusz Sadowski MAP/0053/POOE/11

DATA 03.2019  
FORMAT 297X420  
SKALA -

KREŚLIŁ  
PS