

OZNACZENIA OBWODÓW GNAZD I POJEDYNCZYCH ODBIORNIKÓW:

TS21/... – NAZWA TABLICY (ROZDZIELNICY) / NUMER OBWODU NA SCHEMACIE IDEOWYM

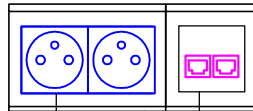
OZNACZENIA OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH:

TS21/.../... – NAZWA TABLICY (ROZDZIELNICY) / NUMER OBWODU NA SCHEMACIE IDEOWYM/
/GRUPA OŚWIETLENIOWA

Punkt elektryczno - logiczny
(PEL)

Gniazda 230V
2xDATA

Gniazda
2xRJ45



Gniazdo komputerowe 2 x RJ45, kat. 6
kolor biały

Gniazdo zasilania dedykowanego typu DATA
z uziemieniem, z kluczem, 16 A, 250 V~, kolor biały

Ramka 3-krotna + adapter natynkowy podstawowy
+ 2-krotny rozszerzenie kolor biały

Zestawienie powierzchni		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
Piętro 1		
1.01	Klatka schodowa	14,58 m2
1.02	Korytarz	42,31 m2
1.03	Pracownia chemii	48,13 m2
1.04	Pracownia fryzjerstwa	30,52 m2
1.05	Pracownia fryzjerstwa	21,59 m2
1.06	Pomieszczenie porządkowe	2,27 m2
1.07	W.C. damskie	3,84 m2
1.08	W.C. męskie	3,75 m2
1.09	Pracownia fryzjerstwa	24,35 m2
1.10	Pracownia fryzjerstwa	37,55 m2
1.11	Pomieszczenie socjalne	9,44 m2
Piętro 1 razem		238,33 m2
Wszystkie kondygnacje		1 080,16 m2

LEGENDA – INSTALACJA KOMPUTEROWA

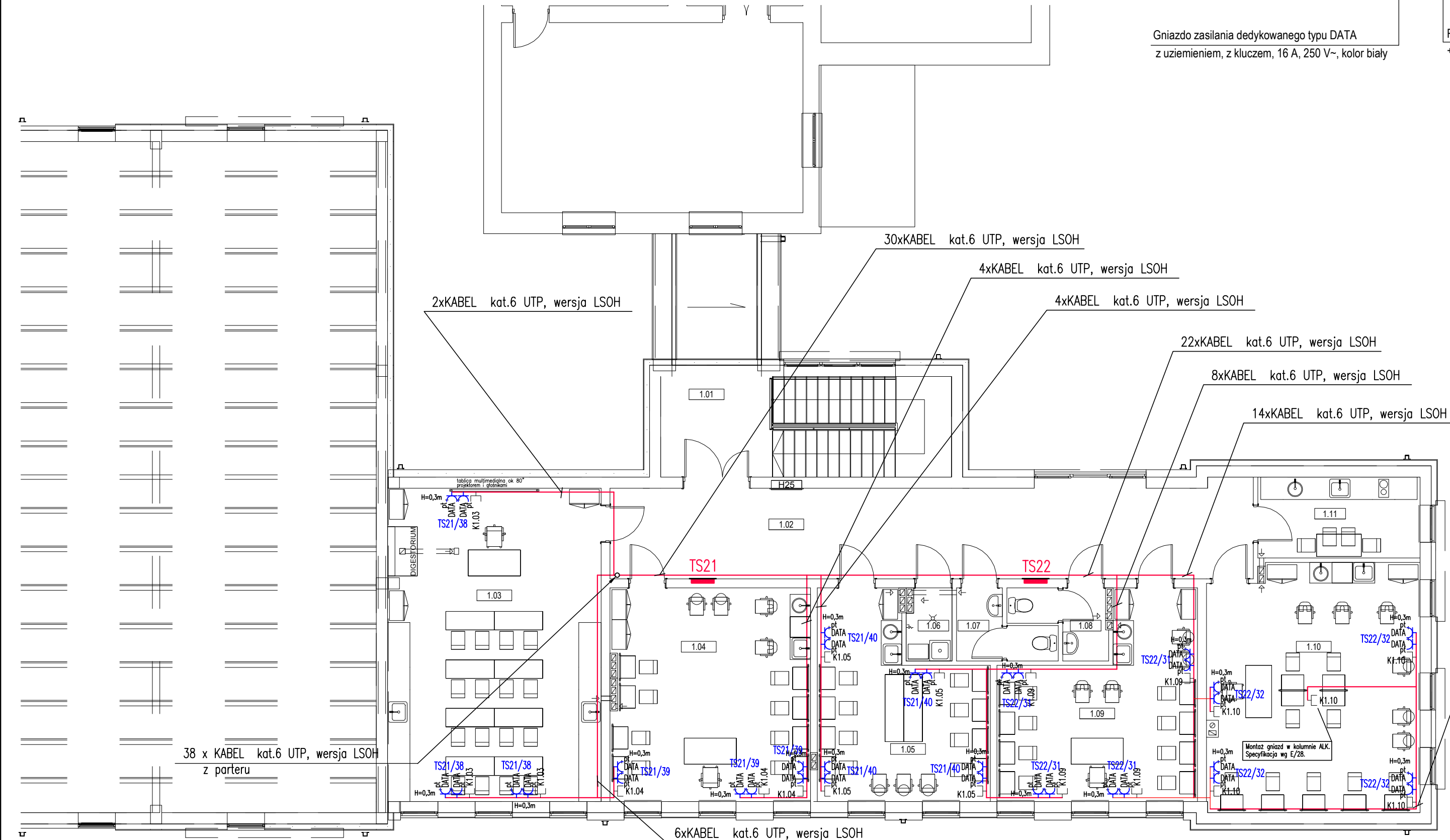
OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
⌚ _{DATA}	2 x Gniazdo zasilania dedykowanego typu DATA z uziemieniem, z kluczem, 16A, 250V~, + ramka 3-krotna + 1xadapter natynk. podstawowy + adapter natynkowy 2-krotny rozszerzenie	
⌚ _{K/...}	Gniazdo komputerowe kat.6 RJ45 STP kątowe	
LPD	Lokalny Punkt Dystrybucyjny	

UWAGA:

- W LPD pozostawić zapas kabla długości 2 m
- gniazda typu DATA i RJ45 zabudować w jednej ramce poczwórnej natynkowej
- na jeden PEL (2xRJ45 komputerowe) przypada dwa gniazda typu DATA
- zestawienie materiałowe gniazd, LPD umieszczono w opisie technicznym

- ZASILANIE LPD WYKONAC PRZEWODEM YDY–żo 3x2,5 WYPROWADZONEGO Z ROZDZIELNICY TS1 OBWOD NR 36
- OBWODY ZASILAJĄCA GNAZDA TYPU DATA WYKONAC PRZEWODEM YDYżo 3x2,5

- OBWODY GNAZD KOMPUTEROWYCH WYKONAĆ KABLEM kat.6 UTP, wersja LSOH
- INSTALACJE ZASILAJĄCA I KOMPUTEROWĄ W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ BUDYNKU PROWADZIĆ POD TYNKIEM
- INSTALACJE KOMPUTEROWĄ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU PROWADZIĆ W LISTWACH LN 25x20



5xKABEL kat.6 UTP, wersja LSOH

<p>PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 694 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636</p> <p>GRUPA BOX ARCHITEKO</p>		
Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły i Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.	Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	Podpis:
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno	Sprawdzający mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	Treść rysunku: Instalacja okablowania strukturalnego i gniazd dedykowanych - Piętro
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża: ELEKTRYCZNA		
Investor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno	Data: Maj 2015r.	Skala: 1:100
Nr rysunku: E/19		