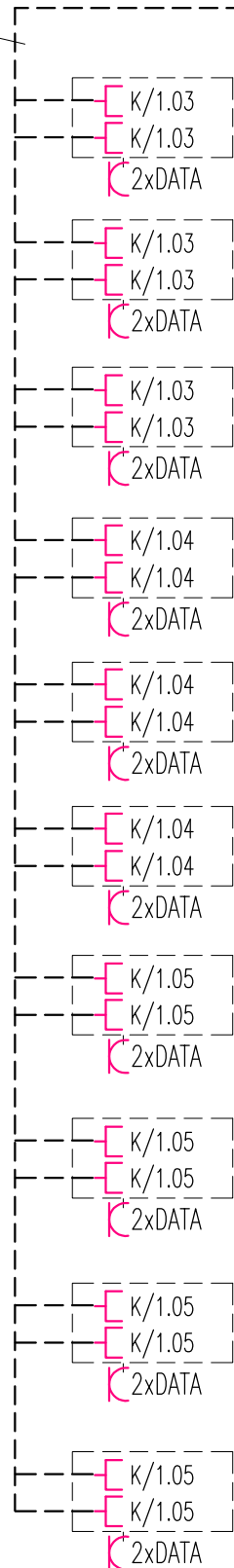
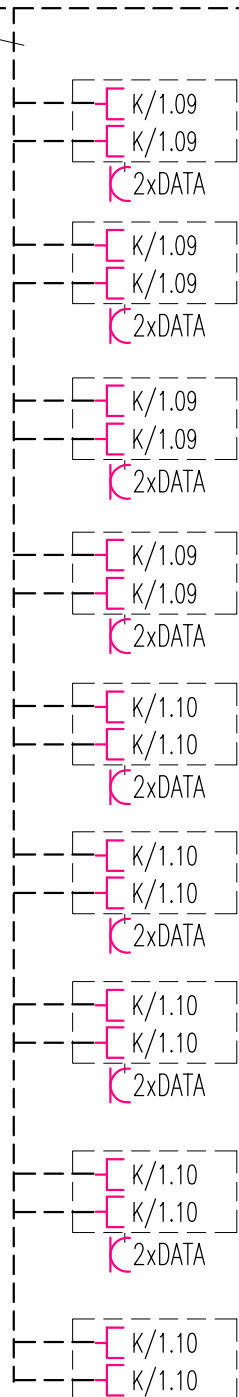


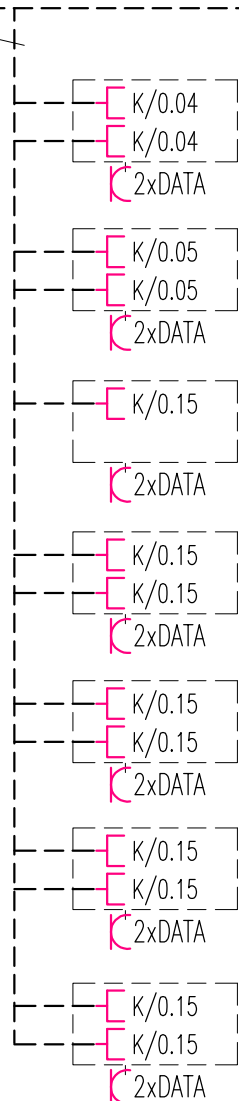
20x Kabel kat.6 UTP, wersja LSOH



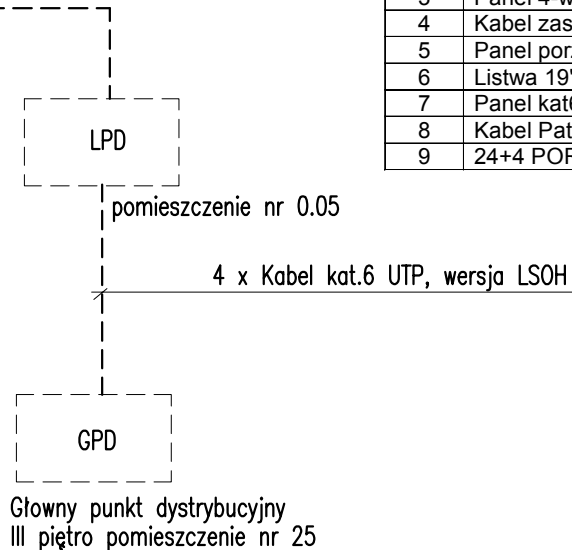
18x Kabel kat.6 UTP, wersja LSOH



13x Kabel kat.6 UTP, wersja LSOH



51 x Kabel kat.6 UTP, wersja LSOH



- 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 GNIAZDA TYPU DATA WYKONAC PRZEWODEM YDYżo 3X2,5MM2
 - OBWODY GNIAZD KOMPUTEROWYCH WYKONAC 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

LEGENDA – INSTALACJA KOMPUTEROWA

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

<small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994</small>			PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 684 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636			GRUPA BOX ARCHITEKCI	
Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły tj 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: 		Treść rysunku: Schemat ideowy instalacji okablowania strukturalnego	
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno		Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
				Branża: ELEKTRYCZNA		Data: Maj 2015r.	
				Skala: -		Nr rysunku: E/17	