

LEGENDA

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

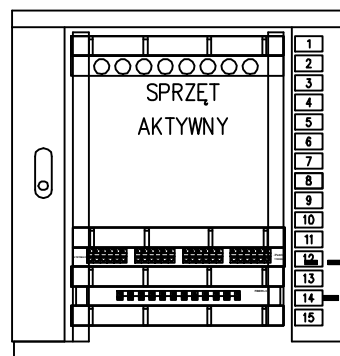
2K - gniazda komputerowe (2xRJ45 kat. 6)

RACK GPD - szafa RACK 15U 60x60 - główny punkt dystrybucyjny "GPD"
szafa wisząca, drzwi szklane

- przewód UTP kat.6

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

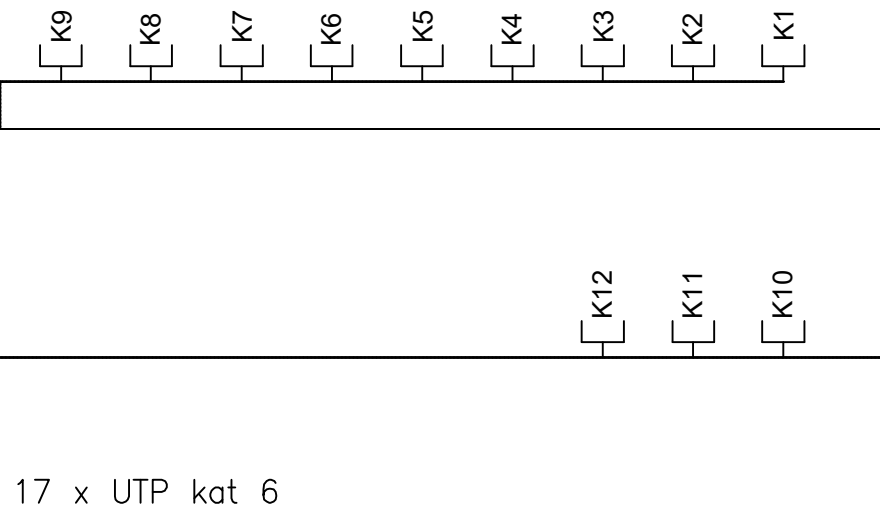
GPD



PANEL ZASILAJĄCY 8x230V, 10A

PANELE KAT.5E

PANELE FO 12 portowe
(2x12 włókien MM)



Przyłącze telekounikacyjne do sąsiedniego budynku na działce – układane w projektowanej kanalizacji teletechnicznej.

Połączenie światłowodowe 24MM LC duplex (2x12).

Należy uwzględnić wykonanie panela 2x12 LCDuplex w sąsiednim budynku.

Połączenie miedziane 2xUTP kat 6, kabel żelowy.

Użytkownik wskaże miejsce przyłączenia w budynku sąsiednim.

OBIKT:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	FAZA:	TEMAT:	DATA	NR RYS.
ŚWETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL. SPACEROWEJ 52A NOWA WIEŚ, GM. MICHAŁOWICE	mgr inż. Ireneusz Lewczuk MAZ/0390/P00E/08	mgr inż. Wiesław Kołodziej MAZ /0315/P00E/12	Projekt wykonawczy instalacje elektryczne	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	2017.10	E.14