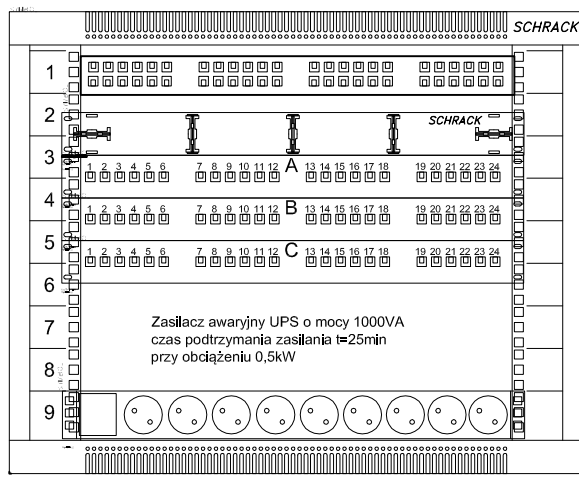
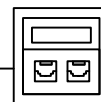


Projektowany lokalny punkt dystrybucyjny LPD



Instalacja komputerowa

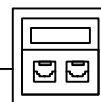
34x/U/UTP kat.6 LSOH



17(2xRJ45 UTP kat.6)

Instalacja telefoniczna

24x/UTP kat.5



12(2xRJ45 UTP kat.5)

Listwa zasilająca 19" 9x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłuceniowym



-Lokalny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")



OPRACOWANIE PROJEKTU:
GRAF Pracownia Architektoniczno - Graficzna
ul.Czysta 14, 15-463 Białystok

E-12	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO- BIUROWĄ NA POTRZEBY WIELOBRANŻOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W SZCZUCZYNIE NA CZ. DZ. NR EWID. 340				
DATA: 28.09.2018r.	ADRES:	dz. nr ew. 340, ul. Kolneńska, Szczuczyn, obręb Szczuczyn				
SKALA: ----	NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA STRUKTURALNA LAN					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Łapinski	NR UPRAWNIENI: PDL/0060/P00E/08				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Karolczak	NR UPRAWNIENI: PDL/0059/P00E/08				
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Adam Klimaszewski	-----				NR STR.