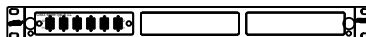
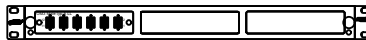



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<div><div><div>Doposażenie istniejącej szafki LPD2 w pracowni komputerowej – piwnice</div><div></div><div>Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni Kaseta LGX MPO męskie 6x LC duplex OM3 RAL9005, typ A Low Loss</div></div><div><div>Doposażenie istniejącej szafki LPD w bibliotece – piętro</div><div></div><div>Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni Kaseta LGX MPO męskie 6x LC duplex OM3 RAL9005, typ A Low Loss</div></div></div>															
<div><div><div><div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</div><div>Krzysztof Filipak</div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div><div><div>Zespół autorski:</div><div>Podpis:</div></div><div><div>Projektował:</div><div>mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</div></div><div><div>Sprawdził:</div><div>mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</div></div><div><div>Opracował:</div><div>..</div></div></div></div>										<div>Obiekt: Remont instalacji elektrycznej w zespole budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 771 w miejscowości Olpiny, gmina Szerzyny</div> <div>Temat: Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne</div> <div>Nazwa rysunku: Doposażenie istniejących szaf RACK LPD oraz LPD2</div>					<div>Etap: PW</div> <div>Data: 06.2022</div> <div>Skala: 1:10</div> <div>Nr rysunku: E52</div> <div><div>Kod: 11017</div><div>Rew: R01</div></div>