



U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

LEGENDA SYMBOLI

- Listwa naścienna LN 50x20
- Listwa naścienna LN 20x10

OBJAŚNIENIA

- PRZEWODY INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH PROWADZIĆ W LISTWACH NAŚCIENNYCH
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE USZCZELNIĆ PRZECIWOPOŻAROWO W ZAKRESIE OKREŚLONYM W OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISACH
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ



–OBSZAR NIE OBJĘTY NINIEJSZYM OPRACOWANIEM



F.H.U. ELKOMFORT
PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

INWESTOR	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GdS 834/A-43/85
OBIEKT	REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEN SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIEKIELNIKU – SEGMENT A2	OPRACOWAŁ mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAP/0089/PMBE/15
TREŚĆ RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE –SŁABOPRĄDOWE TRASY KABLOWE	DATA 02.2020
		SKALA 1:100
	RZUT PIĘTRA I	NR RYS.

E-2.2