




U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY:  
TN-S

<div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>				
<div></div>	<div>INWESTOR</div> <div>GMINA CZARNY DUNAIEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAIEC</div>	<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GOS 834/A-43/85</div>		
		<div>OPRACOWAŁ</div> <div>mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAF/0089/PMBE/15</div>		
	<div>OBIEKT</div> <div>REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIEKIELNIKU – SEGMENT A2</div>	<div>TREŚĆ RYS.</div> <div>P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>		<div>DATA</div> <div>02.2020</div>
				<div>SKALA</div> <div>1:100</div>
				<div>NR RYS.</div> <div>E-2.1</div>
<div>RZUT PIĘTRA I</div>				

OBJAŚNIENIA

- PRZEWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO
- PRZEWODY INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH PROWADZIĆ W LISTWACH NAŚCIENNYCH
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT O ODPOWIEDNIM STOPNIU IP
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR I WYTYCZNYMI PRODUCENTA
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE USZCZELNIĆ PRZECIWPÓŻAROWO W ZAKRESIE OKREŚLONYM W OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISACH
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

—OBSZAR NIE OBJĘTY NINIEJSZYM OPRACOWANIEM

LEGENDA SYMBOLI

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy
- Łącznik pojedynczy, hermetyczny, IP44
- Istniejąca kamera monitoringu wizyjnego
- Istniejący głośnik
- Istniejący wentylator kanałowy
- Adres: rozdzielnia/obwód
- Gniazdo jednofazowe, 230V
- Gniazdo jednofazowe podwójne, 230V
- Gniazdo słaboprądowe RJ45
- wypust słaboprądowy VGA
- wypust słaboprądowy UTP

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- KLAS 1100 ECO LED 840, 3500lm, 30W, nastropowa
- BASE LED IP44 302 840 15W, natynkowa
- Instniejąca oprawa
- LUMI IP65 LUN S 1x3 TA 1 WD - oprawa awaryjna zasilana z inwertera, LED 1x3W, rozsył CR, autonomia 1h, STI, tryb awaryjny, nastropowa
- LUMI IP65 LUN S 1x2 TA 1 CR - oprawa awaryjna zasilana z inwertera, LED 1x2W, rozsył CR, autonomia 1h, STI, tryb awaryjny, nastropowa
- VERSO LED VSN S 1,2 TC 1 - oprawa awaryjna zasilana z inwertera, autonomia 1h, STI, tryb ciągły, z piktogramem