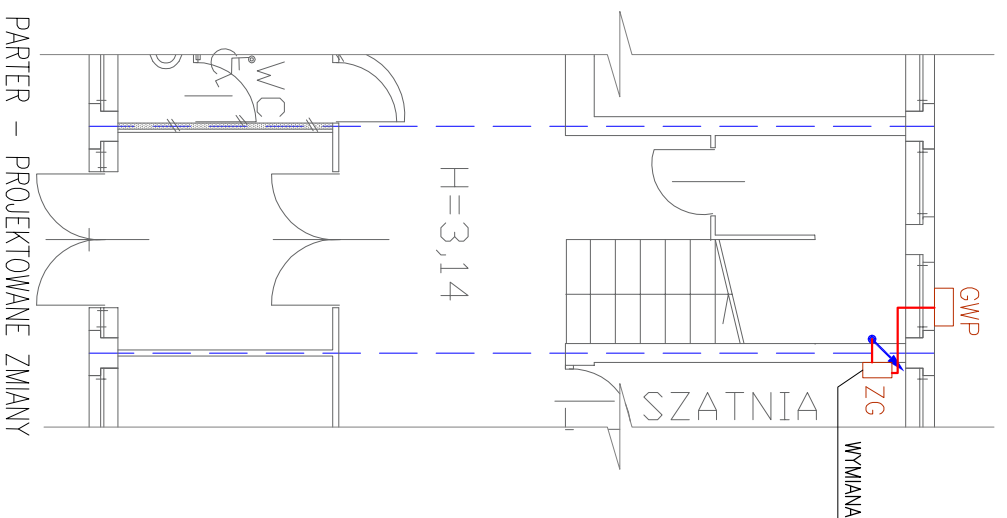


PIĘTRO – PROJEKTOWANE ZMIANY

LEGENDA

	P – OPRAWA OŚWIETLENIA – PANEL LED, UNIWERSALNY (NASTROPOWY/DO WYBUDOWANIA/ZWIESZAKOWY) ŹRÓDŁO LED, 4000 K, P1 – 4500 lm, IP40 P2 – 3300 lm, IP40
	V1 – OPRAWA OŚWIETLENIA LINIOWA, NASTROPOWA/ZWIESZAKOWA, LED, 4000K, IP20, 3520lm V2 – OPRAWA OŚWIETLENIA LINIOWA, DEKORACYJNA, ŚCIENNA, LED, 600–700mm, z wysięgnikiem 10–20 cm, 3000K, 600–800lm, ~13–15W, IP20
	B1 – OPRAWA OŚWIETLENIA DO WYBUDOWANIA-DOWNLIGHT, LED, 4000K, IP44, 1160lm B2 – OPRAWA OŚWIETLENIA DO WYBUDOWANIA-DOWNLIGHT, LED, 4000K, IP44, 1590lm
	KOMPLEKT OŚWIETLENIOWY SZYNOPRZEWÓD L=3.5m Z 5 PROJEKTORAMI KEROWANYMI, 4000K, IP20, ~1000lm
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, NASTROPOWA/ZWIESZAKOWA/DO WYBUDOWANIA, PRACA AWARYJNA OM2 – OPTYKA ANTYPANICZNA, IP20, 288 lm
	OM1 – OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, ŚCIENNA, IP65, OPTYKA ASYMETRYCZNA LUB ANTYPANICZNA, ~351 lm np. SERII ONTEC S W2 LUB INNA O NIEGORSZYCH PARAMETRACH
	KIERUNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, DO WYBUDOWANIA/NASCIENNA, IP65, PRACA CIĄGA, Z PIKTOGRAMEM KIERUNKOWYM OS2 – SUFITOWA/ZWIESZNA DWUSTRONNA
	OZN. GRUP STEROWANIA OŚWIETLENIA
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY, IP20
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY – IP44
	CZUJKA RUCHU DLA STEROW. OŚWIETLENIEM, SUFITOWA/ŚCIENNA
	GNIAZDO 230V, IP20, POJEDYNCZE / WIELOKROJNE
	GNIAZDO 230V, IP44, POJEDYNCZE / WIELOKROJNE
	ZESTAW GNIAZD ELEKTRYCZNYCH 230V I TELEINFORMATYCZNYCH: PEL: 2x230V DATA+1/2xRJ45
	WYPUST ZASILANIA 400V / 230V
	WENTYLATOR
	KAMERA CCTV IP KOPUKOWA
	OGRZEWACZ WODY



PARTIER – PROJEKTOWANE ZMIANY

<p>“ELITS” PRACOWNIA PROJEKTOWA Częstochowa, ul. Warszawska 125</p>	
<p>e-mail: ppelits@gmail.com tel.:34 366 95 65; 502 561 226</p>	
Nazwa obiektu i adres	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ GOK W RĘDZINACH 42-242 RĘDZINY, UL. MICKIEWICZA NR.7
Przedmiot rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT PIĘTRA
Projektant	mgr inż. Szymon Szmidt SLK/5430/PWOF/14
Sprawdzający	inż. Tadeusz Szmidt FT-83861/105/1552/82
Składc: --	Data: 05.2022 Nr rys.: 1E Nr str. E