



## RZUT PIĘTRA

## RZUT PARTERU

LEGENDA	
	TABLICA ROZDZIELCZA ELEKTRYCZNA
	WYPUST ZASILANIA 3-FAZ. / 1-FAZ.
	GNIAZDO 230V, IP20, POJEDYNCZE / PODWOJNE
	GNIAZDO 230V, IP44, POJEDYNCZE / WIELOKROTNE
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY-IP20
	CZUJKA RUCHU DLA STEROW. OŚWIETLENIEM
	OZN. GRUP STEROWANIA OŚWIETLENIA
	GLÓWNE CIĄGI KORYT KABLOWYCH – INST. ELEKTRYCZNE
	GLÓWNE CIĄGI KORYT KABLOWYCH – INST. TELETECHNICZNE
	OZN. NR OBWODU W TABLICY ROZDZIELCZEJ
	WYPROWADZENIA OKABL. MULTIMEDIALNEGO–GNIAZDO HDMI
	OKABLOWANIE MULTIMEDIALNE HDMI W RURZE HDPE 32mm
	ZESTAW GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I TELEINFORMATYCZNYCH
	3*GNIAZDO 230V DATA DEDYKOWANE + 2*GNIAZDO 230V OGÓLNE+2*RU45, kat.6
	2*GNIAZDO 230V DATA DEDYKOWANE + 1*GNIAZDO 230V OGÓLNE+2*RU45, kat.6
	2*GNIAZDO 230V OGÓLNE+2*RU45, kat.6
	1*RU45, kat.6
	OZN. NR LINII OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
	OZN. SPOSOBU MONTAŻU GNIAZD:
	W KANALE PCV–UKŁAD PIONOWY
	W KANALE PCV–UKŁAD POZIOMY
	WYNIKOWY–UKŁAD POZIOMY
	W PUSZCZE PODŁOGOWEJ
	WYPROWADZENIE OKABLOWANIA LINII SYGNALOWYCH I OKABLOWANIA MIKROFONÓW
	A1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO WBUDOWANIA, 595x595 mm, LED, RASTER PARABOLICZNY ALUMINIOWY, MODUL LED Z PRZESŁONĄ MIKROPRZYMATYCZNA, IP40, 2x4000 K, 3320 lm
	A2 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO WBUDOWANIA, 595x595 mm, LED, RASTER PARABOLICZNY ALUMINIOWY, MODUL LED Z PRZESŁONĄ MIKROPRZYMATYCZNA, IP40, 3x4000 K, 4450 lm
	B1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO WBUDOWANIA–DOWNLIGHT, KŁOSZ OPALOWY, ZRÓDKO LED, 4000K, IP44, 1470 lm, DN 235 mm
	B2 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO WBUDOWANIA–DOWNLIGHT, KŁOSZ OPALOWY, ZRÓDKO LED, 4000K, IP44, 2460 lm, DN 235 mm
	H1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA LINIOWA, OBUD. ALUMINIOWA, KŁOSZ OPALOWY, ZRÓDKO LED, 3000K, IP44, 840 lm, L=595 mm
	P1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA PUNKTOWA DO WBUDOWANIA, GU10, LED 1W, 3000K, IP20, 80 lm, 116x116 mm (OSWIETLENIE DLA PROJEKCJI MULTIMEDIALNYCH)
	AW1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, DO WBUDOWANIA, IP20, OPTYKA KORYTARZOWA, PRACA AWARYJNA, 235 lm
	AW2 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, DO WBUDOWANIA, IP20, OPTYKA OTWARTA, PRACA AWARYJNA, 261 lm
	AW3 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, DO WBUDOWANIA, IP65, OPTYKA OTWARTA, PRACA AWARYJNA, 245 lm
	K1 – OPRAWA KIERUNKOWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARYJNYM 1H, AUTOTEST, SUFITOWA/SCIENNA, IP65, Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA, PRACA CIĄGA
	KAMERA SALI SESYJNEJ – ISTNIEJĄCA, LOKALIZACJA PO PRZENIESIENIU, POŁĄCZYĆ ZE STANOWISKIEM WIZJI/REJESTRACJI Z WYKORZYSTANIEM ISTN. OKABLOWANIA
	PUSZKA PODŁOGOWA min. 18 MODUŁÓW
	OPRÓWNIENIE 4*HDPE 32 w WARSTWACH POSADZKI
	KANAL KABLOWY 60x90mm PCV Z PRZEGRODĄ – ODCINEK PIONOWY DLA DOPROWADZENIA INSTALACJI Z KORYT NAD SUFITEM DO OPROWNIENIA POSADZKOWEGO (SALA SESYJNA) LUB DO GNIAZD (POKOJE BIUROWE)
	KANAL KABLOWY 60x90mm PCV Z POKRYWĄ, Z PRZEGRODĄ – ODCINEK POZIOMY PROP. LOKALIZACJA GŁOŚNIKA–DOPROWADZENIA PRZEWODU GŁOŚNIKOWEGO
	ZAPAS KABLI (~5m) LINII GŁOŚNIKOWYCH (NAD SUFITEM PODWIESZANYM)
	WYPROWADZENIE OKABLOWANIA LINII GŁOŚNIKOWYCH
	WYPROWADZENIE OKABLOWANIA LINII SYGNALOWYCH I OKABLOWANIA MIKROFONÓW

UMIACI:  
 1.GNIAZDA "DATA" ZASILANE Z TABLICY TK1.1, GNIAZDA OGÓLNE ZASILANE Z TABLICY TE1.1.  
 2.GNIAZDA ELEKTRYCZNE OPISAĆ W TRWAŁY I CZYTELNY SPOSOB Z PODANIEM TABLICY ZASILAJĄCEJ I NUMERU OBWODU.  
 3.GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE OPISAĆ W TRWAŁY I CZYTELNY SPOSOB Z PODANIEM OZN. SZAFY DISTRIBUCYJNEJ, NUMERU PANELU KROSOWEGO I NUMERU GNIAZDA W PANELU.  
 4.SZCZEGÓLOWĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD (NP. WYSOKOŚĆ MONTAŻU) USTALIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.  
 5.OD STANOWISKA KOMPTEROWEGO W SALI SESYJNEJ DO PUSZEK PODŁOGOWYCH UŻYĆ OKABLOWANIE MIKROFONÓW ORAZ OKABLOWANIE SYGNALOWE (DOSTAWA W ZAKRESIE INWESTORA).

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM

<b>EURO PROJEKT Katarzyna Wojska · ul. Andersa 4m.3 · 42-200 Częstochowa</b>	
NAZWA I ADRES BUDYNEK URZĘDU GMINY POCZESNA UL. WOLNOŚCI 2, 42-262 POCZESNA	
OBIEKTU:	
TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SALI SESYJNEJ WRAZ Z DOBUDOWĄ NOWEJ I REMONTEM ISTNIEJĄCEJ ŁAZIENKI	
UL. WOLNOŚCI 2, 42-262 POCZESNA, DZ. NR EWID. 600/2, 602/5 obręb POCZESNA	
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT PARTERU I PIĘTRA- -INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	nr upr. SLK/5430/PW/OE/14
PROJEKTANT mgr inż. Szymon Szmidt	SKALA 1:100
	DATA MAJ 2019
	NR RYSUNKU: <b>E1</b>