

Powierzchnia użytkowa		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
3.01	Klatka schodowa 2	22,17 m2
3.02	Szyb windy 2	0,00 m2
3.03	Pustka pom. rezerwowe/magazynek	0,00 m2
3.04	Pustka czytelnia z księgozbiorem podręcznym	0,00 m2
3.05	Szyb windy 1	0,00 m2
3.06	Klatka schodowa 1	15,56 m2
3.07	Sekretariat	22,32m2
3.08	Pom. biurowe 1	21,70 m2
3.09	Pom. biurowe 2	27,57 m2
3.10	Pom. biurowe 3	19,29 m2
3.11	Pustka kotłowni	0,00 m2
SUMA pow. użytkowej		128,61 m2

LEGENDA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	TABLICA ROZDZIELCZA ELEKTRYCZNA
	WYPUST ZASILANIA 3–FAZ. / 1–FAZ.
	GNIAZDO 230V, IP20, POJEDYNCZE / WIELOKROTNE
	GNIAZDO 230V, IP44, POJEDYNCZE / WIELOKROTNE
	GNIAZDO 230V, IP44, ZASILANE Z ODDZIELNEGO OBWODU
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA ZWIERNY, POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY–IP20
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY, GRUPOWY, SCHODOWY–IP44
	CZUJKA RUCHU DLA STEROW. OŚWIETLENIEM, SUFITOWA/ŚCIENNA
	PUSZKA MIEJSCOWYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
	PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	ZESTAW GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I TELEINFORMATYCZNYCH PELA: 3x GNIAZDO 230V + 2xRJ45, kat.6A PELB: 2x GNIAZDO 230V + 1xRJ45, kat.6A AP: 1 x GNIAZDO 230V + 1xRJ45, kat.6A (ZEST. DLA PUNKTU DOSTĘPOWEGO Wifi)
	PUSZKA PODŁOGOWA DLA GNIAZD, 18 MOD., Z POKRYWĄ DOST. DO RODZAJU PODŁOGI
	WYSOKOŚĆ INSTALOWANIA GNIAZD (W cm OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI)
	ORUROWANIE TELEKOM. W WARSTWACH POSADZKI
	PRZYKŁADOWE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PIONOWE
	DETEKTOR GAZU (CH4) SYSTEMU DETEKCJI GAZU KOTŁOWNI
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO–AKUSTYCZNY SYSTEMU DETEKCJI GAZU KOTŁOWNI
	ZAWÓR ODCINAJĄCY Z NAPIĘDEM ELEKTR. SYSTEMU DETEKCJI GAZU KOTŁOWNI
INSTALACJE TELETECHNICZNE	
	KAMERA MONITORINGU CCTV – KOPUŁKOWA, IP, MIN. 2MPix (CI.–WEWNĘTRZNA, CE.–ZEWNĘTRZNA)
	KAMERA MONITORINGU CCTV – TUBOWA, IP, MIN. 2MPix (CI.–WEWNĘTRZNA, CE.–ZEWNĘTRZNA)
	STACJA PODGLĄDOWA MONITORINGU CCTV – KOMPUTER PC Z OPROGRAMOWANIEM, MONITOR 27"
	PANEL WYWOŁANIA INSTALACJI VIDEOFONOWEJ
	MONITOR/ODBIORNIK INSTALACJI VIDEOFONOWEJ
	STACJA WYWOŁAWCZA INTERKOMU
	CZUJKA RUCHU PIR INST. ALARMOWEJ
	CENTRALA ALARMOWA
	MANIPULATOR/SZYFRATOR INST. ALARMOWEJ
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO–AKUSTYCZNY INST. ALARMOWEJ
	WYPROWADZENIA OKABLOWANIA MULTIMEDIALNEGO–GNIAZDO HDMI+VGA, P/T
	UCHWYT SUFITOWY DLA RZUTNIKA, RZUTNIK MULTIMEDIALNY
	ELEMENTY SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA (GŁOŚNIKI, MIKROFONY, PANEL STEROW.)

Oznaczenia opraw oświetleniowych:

L1.1Z	2 *	GOLLAND FIGO OPAL 142_20_830 (21.5 W)
L1.2Z	2 *	GOLLAND FIGO OPAL 198_27_830 (33.7 W)
L1.3	8 *	GOLLAND FIGO OPAL 142_25_830 (27.0 W)
L13	26 *	GOLLAND EGO LED FROST 115_34_830 (38.7 W)
AW1	7 *	GOLLAND ORBIT AREA LED2 CT (3.0 W)
EW1	1 *	GOLLAND PROFILIGHT SGN CT (1.0 W)
AWH	1 *	GOLLAND KWADRA LED - SD-3W-CW CT (3.0 W)

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT		TEMAT RYSUNKU
ANEKS DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: "PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI I RENOWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GORZELNI W KOCHCICACH"		Inst. elektryczne - RZUT KONDYGNACJI 2
OBJEKT I ZAKRES: ADAPTACJA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAN Z 1903 r. WOKÓŁ PALACU LUDWIKA VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochoice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR. DZIAŁKI 6/49, 6/55, 6/54, k.m.1pgr Kochice		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mireusz Janoska opracowanie budowlane do projektowania budo w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie i inst. elektr. nr 594/90
INWESTOR: GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochoanowice		OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Gwoździak upr. bud. do proj. i kier. robot. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i energetycznych budo nr SLK/7986/PWBE/18
BRANŻA: P.W./Inst. elektryczna		NR PROJEKTU: ---/---/2020
DATA: CZERWIEC 2020		SKALA: 1:100

E04/a