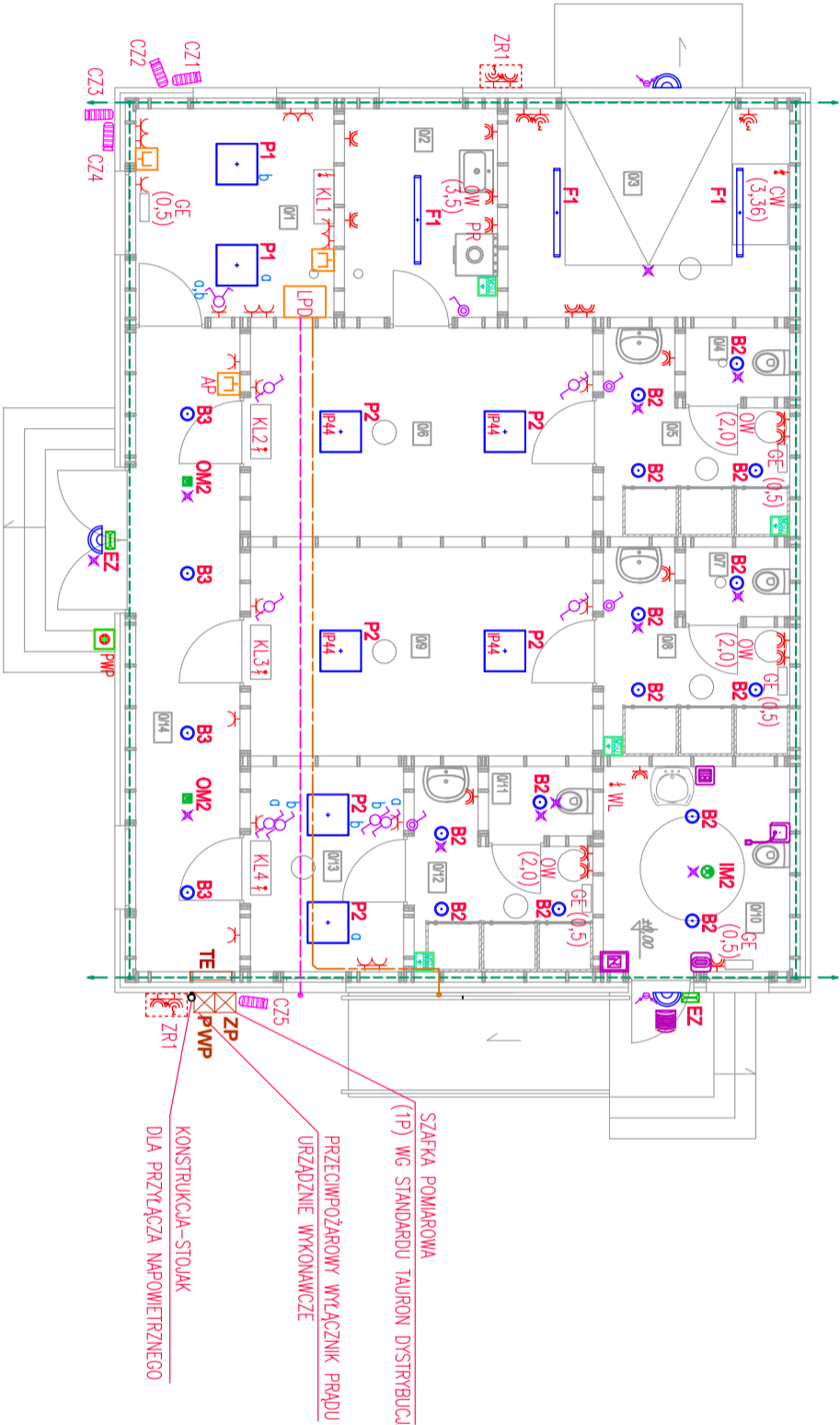


Lp.	POMIESZCZENIE	Pow. użytkowa
01	BIURO	6,8m²
02	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	6,8m²
03	GARŻ	12,0m²
04	WC	1,8m²
05	ŚWIATŁOAT	6,4m²
06	SZALNIA GOSPODARZY	14,0m²
07	WC	1,8m²
08	ŚWIATŁOAT	6,4m²
09	SZALNIA GOSPO	14,0m²
010	WC PUBLICZNY	7,2m²
011	WC	1,8m²
012	ŚWIATŁOAT	1,8m²
013	PODŁOGOWY	6,8m²
014	KORYTORZ	13,8m²



- OZNACZENIA URZĄDZEŃ
- PR PRALKA
 - OW OGRZEWACZ WODY
 - GE GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 - CW CENTRALA WENTYLACYJNA
 - KZ KLIMATYZATOR JEDN. ZEWNĘTRZNA
 - KL KLIMATYZATOR JEDN. WEWNĘTRZNA

- UWAGI:
- 1.INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI MIĘDZYANIMI ZGODNIE Z PRZEPISAMI WYNIKAJĄCYMI Z ROZPORZĄDZANIA CPR 305/2011 ORAZ NORMY N SEP-E-007
 - 2.PRZEBROJE I ZABEZPIECZENIA OBWODÓW DLA ODBIORÓW STAŁYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI WG DTR ODBIORNIKÓW
 - 3.INSTALACJE UKŁADAĆ W PRZESTRZENI ŚCIAN SKELETOWYCH/ W WARSTWACH WEWNY MINERALNEJ

OZNACZENIA	
	P.-OPRANA OŚWIETLENIA-PANEL LED, UNIVERSALNY (NASTROPOWY/DO WBDOWANIA /ZWIESZAKOWY), ŻRÓDŁO LED, 4000 K, P1-~4500 lm, IP40/IP44 P2-~3300 lm, IP40/IP44
	F1-OPRANA OŚWIETLENIA SZCZELNA, NASTROPOWA/ZWIESZAKOWA, LED, 4000K, IP65, ~4100lm
	B2-OPRANA OŚWIETLENIA DO WBDOWANIA/NASTROPOWA, LED, 4000K, IP44, ~1600lm B3-OPRANA OŚWIETLENIA DO WBDOWANIA/NASTROPOWA, LED, 4000K, IP44, ~1800lm
	P3-OPRANA OŚWIETLENIA TYPU PŁATON, SZCZELNA, NASTROPOWA/SCIENNA, LED, 4000K, IP65, ~2100lm
	OPRAMA OŚWIETLENIA AWARyjNEGO OŚWIETLENIA EMAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARyjNYM 1H, AUTOTEST, NASTROPOWA/ZWIESZAKOWA/DO WBDOWANIA, PRACA AWARyjNA OM2-OPTYKA ANTYPANCJNA, IP20, 288 lm
	OPRAMA OŚWIETLENIA AWARyjNEGO OŚWIETLENIA EMAKUACYJNEGO, Z MOD. AWARyjNYM 1H, AUTOTEST, NASTROPOWA/ZWIESZAKOWA/DO WBDOWANIA, PRACA AWARyjNA, OPTYKA ANTYPANCJNA, IP65, 195 lm, WERSJA ZEWNĘTRZNA
	OZN. GRUP STEROWANA OŚWIETLENIA
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POŁEDNYCZY, GRUPOWY, SCHODOWY, IP20
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POŁEDNYCZY, GRUPOWY, SCHODOWY-IP44
	CZUJKA RUCHU DLA STEROW. OŚWIETLENIA, SUFITOWA/SCIENNA
	GNAZDO 230V, IP20, POŁEDNYCZE / WIELOKROTNE
	GNAZDO 230V, IP44, POŁEDNYCZE / WIELOKROTNE
	GNAZDO TELEFONICZNE RJ45
	GNAZDO 400V, 16A, IP44, POŁEDNYCZE
	ZESTAW GNAZDO ELEKTRYCZNYCH 400V I 230V Z ZABEZPIECZENIAMI NADPRĄD I RÓŻNOCINOWPRĄD.: -GNAZDO 16A, 3P+N+Z, 2-GNAZDO 230V, 2P+Z -OBUD. N/I, IP65
	WPŁYST/DOPROWADZENIE ZASILANIA 400V / 230V
	SZAFKA DYSTYBUCyjNA OKABLOWANA STRUKTURALNEGO
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE I SYGNALIZUJĄCE)
	MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYKONAWCZE
	UZIOM FUNDAMENTOWY - BIEDNARA Fe/Zn 30x4 MM UKŁADANA W WARSTWIE CHUDEGO BETONU
	WYPŁYST PRZYTĄCZENIOWY UZIOMU: Fe/Cu lub Fe/Zn 30x4 MM POŁĄCZONA Z UZIOMEM
	KAMERA CCTV TUBOWA
	PRZYCIOSK KASJĄCY SYSTEMU PRZYTZWONEGO
	PRZYCIOSK WĘZANNA SZNIERKOWY SYSTEMU PRYTZWONEGO
	PRZYCIOSK WĘZANNA SYSTEMU PRYTZWONEGO
	SYGNALIZATOR SYSTEMU PRYTZWONEGO
	ZASILACZ 230VAC/24VDC SYSTEMU PRYTZWONEGO
	PRZEPŁYST DLA PRYTĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO: - PODPOSAZKOWY RHDP 040 - W PRZESTRZENI STROCHU RHDP 040

		ELITIS ul. Gólczyńskiego 7 lok. 5 42-218 Częstochowa e-mail: elitis@interia.pl tel.: 502 561 226	
Nazwa zomierzenia budowlanego		BUDOWA ZAPLECZA SOCJALNO-SZATNIOWEGO NA BOISKU SPORTOWYM MIEJSCOWOŚCI CYKARZEW PÓŁNOCNY CYKARZEW PÓŁNOCNY, UL. RUMIAŃKOWA 107/109, 42-232 CYKARZEW, DZ. NR EWID. 1735 OBR. CYKARZEW PÓŁNOCNY, GM. MYKANÓW	
Element projektu		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Przedmiot rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT PARTERU	
Projektant		mgr inż. Szymon Szmidt	SLK/5430/PWOE/14
Sprawdził		inż. Todeusz Szmidt	FT-83861/105/1552/82
Skala: 1:100		Data: 09.2023	Nr rys.: 1