

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŁĄCZNIE – 206,94m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OPRACOWANIA – 128,87m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY – 259,96m²
KUBATURA – 1414,00m³
DŁUGOŚĆ BUDYNKU – 23,10m
SZEROKOŚĆ BUDYNKU – 12,81m
WYSOKOŚĆ BUDYNKU – 5,33m

0/1	POM. WIATROLAP	1/1	POM. WIATROLAP
4,23m ²	GRES	3,37m ²	GRES
0/2	POM. SZATNIA	1/2	POM.KOMUNIKACYJNE Z SZATN.
5,92m ²	GRES	10,18m ²	GRES
0/3	POM. ŚWIETLICA	1/3	POM.WIELOFUNKCYJNE
22,35m ²	GRES	10,46m ²	GRES
0/4	POM. MAGAZYNOWE	1/4	POM.SOCJ.JZ ANEKSEM KUCHENI
5,29m ²	GRES	10,39m ²	GRES
0/5	WC MĘSZCZYŹN	1/5	SALA GŁÓWNA
4,36m ²	GRES	32,40m ²	GRES
0/6	WC KOBIET/NIEPEŁN.	1/6	KORYTARZ
4,91m ²	GRES	3,05m ²	GRES
0/7	KORYTARZ	1/7	KOTŁOWNIA
5,98m ²	GRES	10,84m ²	GRES
0/8	POM.DYDAKTYCZNE	1/8	POM.MAGAZYNOWE
11,07m ²	GRES	5,48m ²	GRES
0/9	POM.ADMINISTRACYJNE	1/9	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAW.
12,02m ²	GRES	7,23m ²	GRES
0/10	POM. PORZĄDKOWE	1/10	KORYTARZ
1,94m ²	GRES	8,48m ²	GRES
		1/11	WC KOBIET
		1/12	WC MĘSZCZYŹN
		1/13	POM. TECHNICZNE
		19,86m ²	GRES
		128,87m ²	PROJ. POW. DO ZMIANY SPOSOBU
			UŻYTKOWANIA I ROZBUDOWY

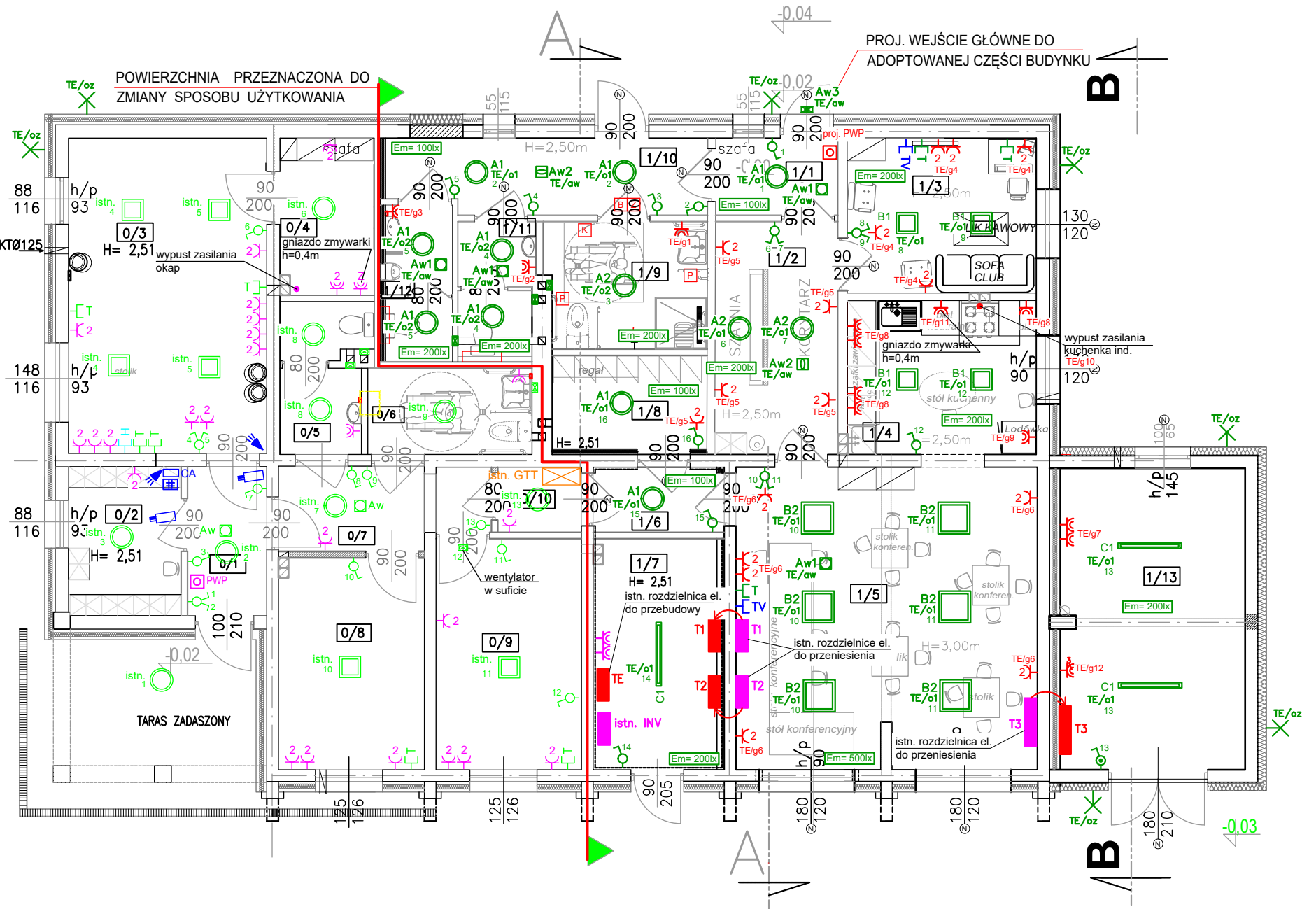
LEGENDA

- A1** - oprawa typu plafon LED, ok. 13W, min. 1400lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h
- A2** - oprawa typu plafon LED, ok. 18W, min. 2000lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h
- B1** - oprawa natynkowa typu LED, ok. 21W, min. 2600lm, IP44, IK04, wymiar 40x40, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h
- B2** - oprawa natynkowa typu LED, ok. 26W, min. 3200lm, IP44, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h
- C1** - oprawa liniowa szczelna LED, ok. 28W, min. 3300lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 60 000 h
- Aw1** - oprawa awaryjna LED 3W, IP44, II klasa ochronności, min. 2h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Aw2** - oprawa awaryjna LED 3W, IP44, II klasa ochronności, min. 2h, optyka korytarzy, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Aw3** - oprawa awaryjna LED 3W, IP65, I klasa ochronności, min. 2h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP
- Ew** - oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP44, min. 2h, z autotestem, certyfikat CNBOP
- dz** - dzwonek 230V
- h/p** - wypust oświetleniowy
- T** - rozdzielnice elektryczne
- PWP** - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Aw1** - gniazdo elektryczne, IP44
- Aw2** - gniazdo elektryczne, IP20
- Aw3** - gniazdo n/ł 400V, IP44, rozłącznik 0-1
- Ew** - wypust zasilający
- GTT** - gniazdo 2xRJ45 (internetowe+telefoniczne)
- TV** - gniazdo R+TV+SAT
- dz** - łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - przycisk 10A - IP20/IP44
- h/p** - wentylator wg projektu sanitarnego uruchomienie włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym
- h/p** - główna szafa teletechniczna
- h/p** - łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - przycisk 10A - IP20/IP44
- h/p** - wentylator wg projektu sanitarnego uruchomienie włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym
- h/p** - główna szafa teletechniczna

LEGENDA

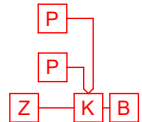
Istniejące elementy w istniejącej świetlicy środowiskowej

- istn.** - plafon LED
- istn.** - plafon LED
- Aw** - oprawa awaryjna LED
- h/p** - łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44
- h/p** - przycisk 10A - IP20/IP44
- h/p** - wentylator wg projektu sanitarnego uruchomienie włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym
- h/p** - główna szafa teletechniczna
- h/p** - gniazdo elektryczne, IP44
- h/p** - gniazdo elektryczne, IP20
- h/p** - wypust zasilający
- h/p** - zestaw gniazdowy IP65 z rozłącznikiem, 1x gniazdo 16A 5P 400V, 2x gniazda 16A 250V,
- h/p** - gniazdo 2xRJ45 (internetowe+telefoniczne)
- h/p** - gniazdo R+TV+SAT
- h/p** - gniazdo HDMI
- h/p** - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- h/p** - kamera
- h/p** - manipulator
- h/p** - wewnętrzna czujka PIR
- h/p** - centrala alarmowa



SYSTEM PRZYZYWOWY

- P** - przycisk pociągowy (np. Ensto FAP 3002)
- K** - kasownik (np. Ensto FEH 1001)
- B** - buczek z lampką (np. Ensto FIM 1200)
- Z** - zasilacz 230/24V




UWAGA

- Transformator 230V/24V AC zasilający system przyzywowy zamontować w puszcze p/t i zasilic z inst. ośw.
- Buczek z lampką montować nad drzwiami WC N.
- Do połączeń elementów systemu przyzywowego zastosować przewód YnTKSY 6x0,5

UWAGA

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Przewody należy prowadzić w tynku w przypadku ocian murowanych i tynkowanych.
- Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniach technicznych i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi.
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

Jednostka projektowa	 <div>ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl</div>			tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059	
Temat	ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI ISTN. BUDYNKU SANITARNO-TECHNICZNEGO NA POTRZEBY INTEGRACJI SPOŁECZNEJ MIESZKAŃCÓW SIEMIATYCZ				
Adres	ul. Grodzińska 31A, 17-300 Siemiatycze, działka ewid. 4369/10, obręb ewid. 0001 Siemiatycze Obręb 1				
Inwestor	Miasto Siemiatycze, ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU – instalacje elektryczne			Skala 1 : 100	Nr rys. E1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0101/POOE/06		09.2020r.