



PARTER	Posadzki
0.18 Komunikacja	51.10 m² Płytki gresowe
0.19 Pomieszczenie gospodarcze	54.07 m² Płytki gresowe
0.20 Szatnia damska	6.36 m² Płytki gresowe
0.21 Umывальnia	9.74 m² Płytki gresowe
0.22 Umывальnia	9.73 m² Płytki gresowe
0.23 Szatnia męska	6.36 m² Płytki gresowe
0.24 Magazyn	3.97 m² Płytki gresowe
0.25 Pokój trenera i 1 pomocy	5.83 m² Płytki gresowe
0.26 Łazienka trenera	4.04 m² Płytki gresowe
0.27 Pomieszczenie techniczne	5.33 m² Płytki gresowe
0.28 Pomieszczenie techniczne	11.12 m² Płytki gresowe
0.29 Toaleta dla niepełnosprawnych	6.16 m² Płytki gresowe
0.30 Pomieszczenie porządkowe	6.18 m² Płytki gresowe
0.31 Toaleta dla mężczyzn	10.68 m² Płytki gresowe
0.32 Hala sportowa	811.12 m² Nawierzchnia poliuretanowa

LEGENDA	Razem: 1001.79 m²
	nawiew powietrza poprzez otwory w drzwiach
	projektowana izolacja ścian zewnętrznych
	stropian XPS200 gr. 15 cm - λ = 0,033 W/(m·K)
	drzwi wyposażone w samozamykacze
Klasyfikacja budynków wg zagrożenia ludzi	
Klasyfikacja budynków wg zagrożenia ludzi	
Wyjście ewakuacyjne nr 1	
	Hydrant wewnętrzny DN30, długości 30m
	ściana o odporności ogniowej EI60
	Pas niepalny o odporności ogniowej EI60
	Stalarka otworowa o wymaganej odporności ogniowej
	obudowa systemowa elementów drewnianych i ścian o odporności ogniowej EI60

LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- łącznik schodowy p/t IP44
- łącznik świecznikowy p/t IP20
- łącznik schodowy p/t IP20
- przycisk p/t IP20
- A – oprawa ścienna/sufitowa z czujką ruchu typu LED IP65
- wypust zasilający
- oprawa kinkiet do montażu na ścianie typu LED IP44
- B1 – oprawa dostopowa typu LED 33W 4370lm 4000K IP20 dyfuzor mikropryzmatyczny
- B2 – oprawa dostopowa typu LED 33W 4593lm 4000K IP20 dyfuzor opalowy
- C1 – oprawa dostopowa typu LED 12W 1600lm 4000K IP44
- C2 – oprawa dostopowa typu LED 18W 2500lm 4000K IP44
- D1 – oprawa nastopowa typu LED 125W 20043lm 4000K IP20
- E1 – oprawa dostopowa typu LED 20W 2270lm 4000K IP55 z optyką asymetryczną
- Z3 – oprawa do montażu na elewacji typu LED 26W 2183lm 4000K IP65
- Z4 – oprawa do montażu na elewacji typu LED 36W 5113lm 4000K IP66
- EM1 – oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu dostopowego typu LED 3W 180lm IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h atest CNBOP
- EM2 – oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu natynkowego typu LED 9W 650lm IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h, atest CNBOP
- EW1 – oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu natynkowego typu LED IP65 z autotestem, jednostronna, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h atest CNBOP
- EW2 – oprawa oświetlenia kierunkowego do montażu nastopowego typu LED z autotestem, dwustronna, wyposażona odpowiedni piktogram i akum. 1h atest CNBOP
- AWZ – oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu nastopowego typu LED IP65 z autotestem, do pracy awaryjnej, z akum. 1h przystosowana do pracy na zewnątrz –20st.C atest CNBOP

- RG1 – rozdzielnica z głównym wyłącznikiem ppoz.
- RG2 – rozdzielnica główna z obwodami odbiorczymi

	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe - Fronczak, Czerwiński ul. Wąłowa 8 48-210 Biało tel. 791-263-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przystosowanych hal sportowych na 100-lecie państwa”				
	Zespół projektowy:				
	projektant inst. elektryczne mgr inż. Norbert Moleda		nr uprawnień OPL/0226/PW/OE/2008		X 2023
sprawdził inst. elektryczne mgr inż. Andrzej Zwolnicki		26787/Op		X 2023	
opracował inst. elektryczne mgr inż. Piotr Robota				X 2023	
Przedmiot rysunku: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		stadium: PROJEKT TECHNICZNY		skala: 1:100	nr rysunku: E1