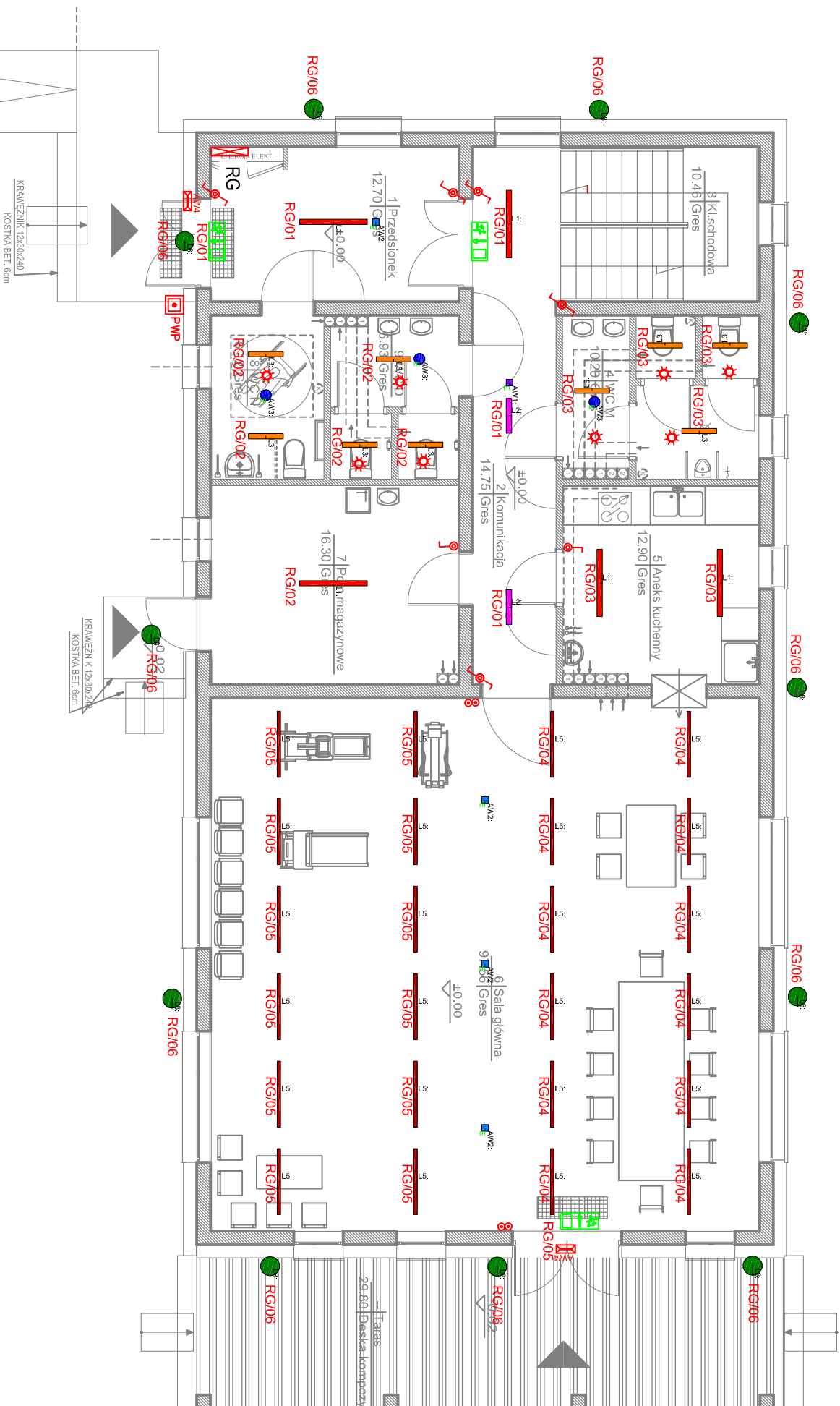






















## RZUT PARTERU

skala: 1:100



SYMBOL		INSTALACJA ELEKTRYCZNA
		ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
		ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 200V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.
		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODJĘCZY, POTRZYKOWY, W RAKIE: 10A, 230V.

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzi	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Przedpokój	Gres	12,70
2	Komunikacja	Gres	14,75
3	Kuchnodawa	Gres	10,46
4	WC M	Gres	10,20
5	Aniels kuchenny	Gres	12,90
6	Salą główna	Gres	97,56
7	Pom.magazyrowne	Gres	16,30
8	WC N	Gres	6,12
9	WC D	Gres	6,93
Razem			187,9

## UWAGI:

1. Instalację elektryczną prowadzić pod tynkiem.
  2. Stosować osprzet ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkę instalacyjną p/t głębokie.
  3. W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzet IP44, w wykonaniu p/t
  4. Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości  $h=1,30m$  od poziomu posadzki.
  6. W toaletach zastosowano:  
Czujki obecności o wysokiej częstotliwości umożliwiające zapalenie światła poprzez wykrycie obecności człowieka.
  7. W sali głównej sterowanie oświetleniem wykonać za pomocą przełączników sterowanych za pomocą przycisków monostabilnych, dzwonkowych.
  8. Zasilanie opraw awaryjnych, ewakuacyjnych wykonać z obwodów oświetlenia podstawowego.
  9. Instalację oświetlenia wykonąć przewodami YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>, YDY4x1,5mm<sup>2</sup>
  10. Sterowanie oświetleniem zewnętrznym nad wejściami do budynku wykonać poprzez przełącznik za pośrednictwem zęgara astronomicznego sterowanego. Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielania pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
- Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

MAZOWIA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	
BUDOWA GIMNASTYCZNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO	
82-300 Władysławowo dz.nr 47/4	
obręb 0029 m. Władysławowo	
jedn. ewid. 280401_2.0029 Elbląg	
INWESTOR:	
Gmina Elbląg	
ul. Browarna 85 82-300 Elbląg	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI	
POM.0/181/PWBE/19	
UPRAWNIENIA	
PODPIS	
SPRAWDZIŁ	
inż. ZENON TRABAŁA	
NB-72.10/253/79	
STADIUM	
PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
DATA	
LUTY 2021r.	
TREŚĆ RYSUNKU	
RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE	