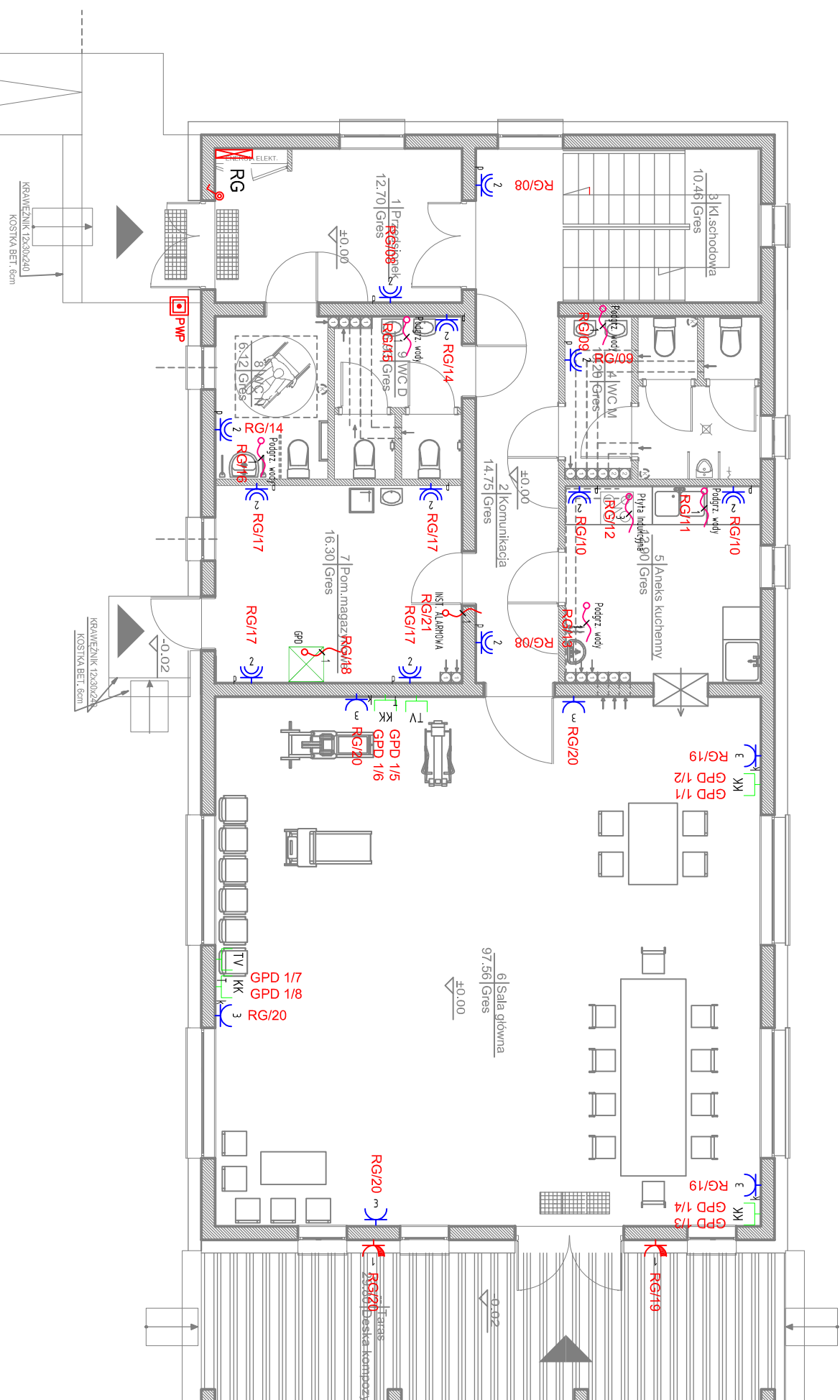


## RZUT PARTERU

skala: 1:100
















Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
pom.	pomieszczenia	posadzk	[m <sup>2</sup> ]
1	Przedsiłonek	Gres	12,70
2	Komunikacja	Gres	14,75
3	Kłschodowa	Gres	10,46
4	WC/M	Gres	10,20
5	Aneks kuchenny	Gres	12,80
6	Salę główna	Gres	97,56
7	Pom.magazynowe	Gres	16,30
8	WC/N	Gres	6,12
9	WC/D	Gres	6,93
Razem			187,9

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU



## UWAGI:

1. Instalację elektryczną oraz teletechniczną prowadzić pod tynkiem.
2. Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkę instalacyjne p/t głębokie min. Ø60mm.
3. W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44 w wykonaniu p/t, na zewnątrz IP65.
1. Gniazda wtykowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
  - pom. biurowych: h=0,3m
  - sanitariaty, łazienki, pom.gospodarczych: h=1,2m
  - pom. techniczne: h=1,3m/ 0,3m
4. W łazienkach wykonać szynę ekwipotentjałzacji montowaną pod umywalką. Przewód wyrównawczy doprowadzić z szyny do miejsca zabudowy brodzika, zlewomywaka.
5. Dokładnie rozmieszczenie osprzętu elektroinstalacyjnego, gniazd dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i technologii.
6. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> zgodnie z schematem rozdzielnic.
7. Od przyrędku głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu do rozdzielnic RG doprowadzić kabel HDGS 3x2,5mm<sup>2</sup>.
8. Kable HDGS prowadzić w klasie utrzymania funkcji elektrycznych E-90.
9. Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
10. Zasilanie urządzeń inst. sanitarną wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
11. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
12. Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002.

	SYMBOL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	
	N 1	N Gniazdo pojedynczych montowanych obok siebie (w jednej ramce) Nk1P-n+PE, 16A, 230V, IP20
	N 1	N Gniazdo pojedynczych montowanych obok siebie (w jednej ramce) Nk1P-n+PE, 16A, 230V, IP20
	N 3	N Gniazdo pojedynczych 1-fazowych montowanych obok siebie (w jednej ramce) Nk1P-n+PE, 16A, 230V, IP44
	N 1	Wypust kablowy zasilający 1-fazowy zakończony puszką - IP44
	N 3	Wypust kablowy zasilający 3-fazowy zakończony puszką - IP44
	PEL	PEL - Punkt elektryczno-logiczny 3x1P-n+PE 16A DATA 3x1P-n+PE 16A/230V, IP20-Gniazdo ZAR45
	WIP	PRZECISK - GŁÓWNY PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU BUDYNKU
	MSU	MIEJSCEWA SZYNA UZIEMIĄCĄCA
	KK	INSTALACJA STRUKTURALNA
	KK	Gniazdo ZAR45 dla komputera
	Szaf	Szaf Krosowa - GPD, LPD

Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO</b>  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			
PROJEKTOWAL	URZĄDZENIA	PODPIS	
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI	POM/0181/PWBE/19		
SPRAWDZIŁ			
inż. ZENON TRABAŁA	NB-72.10/253/79		
STADIUM	BRANŻA		
PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	DATA	
		LUTY 2021r.	
TREŚĆ RYSUNKU			
<b>RZUT PARTERU - GNIAZDA WTYKOWE</b>			