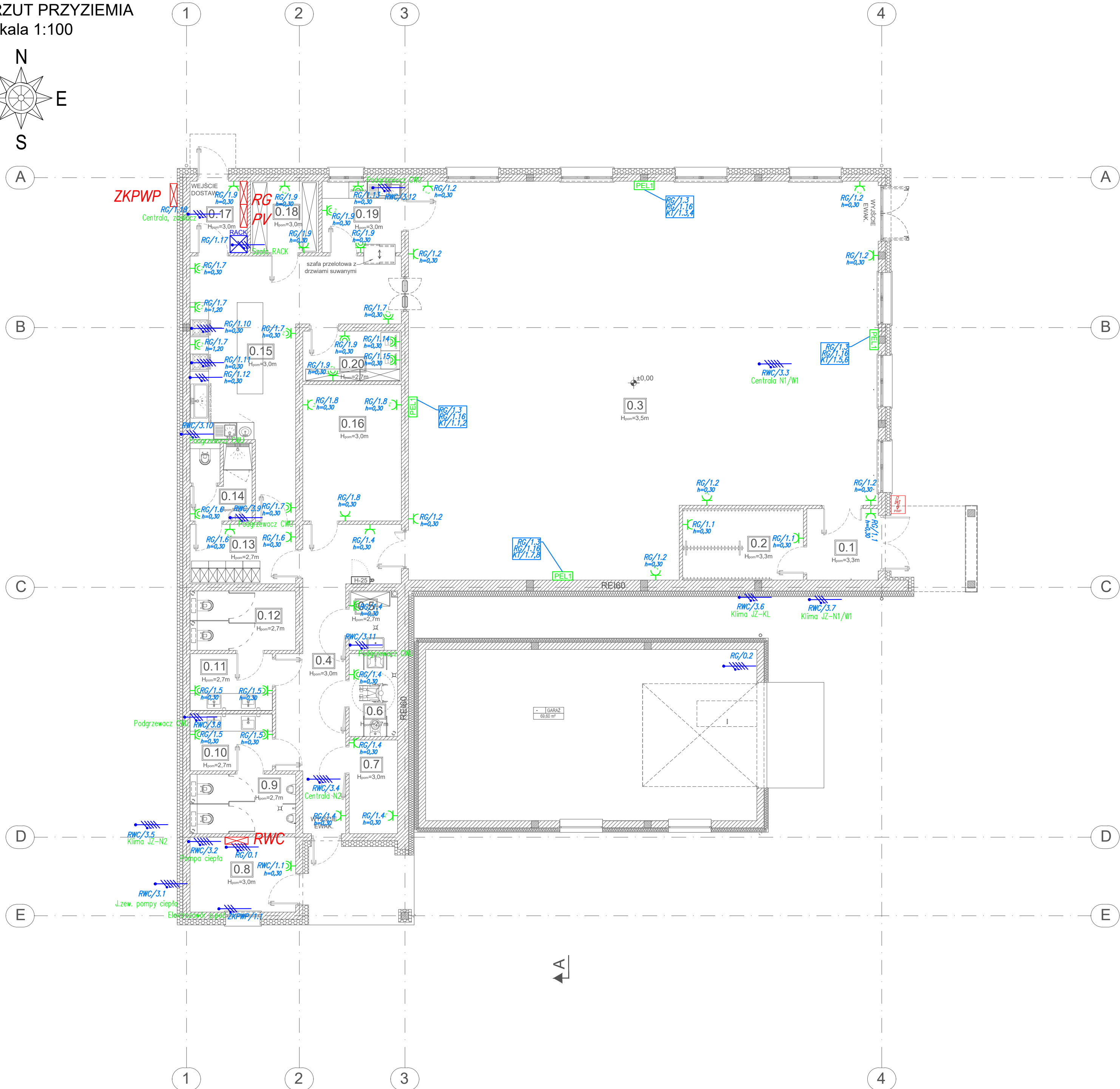
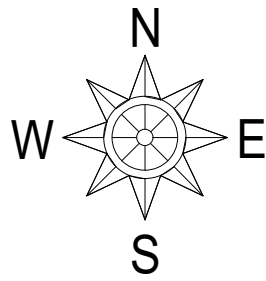


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj podłogi	Pow. użyt. (m2)
0.1	Wiatrołap 1	terakota	6,25
0.2	Szatnia	terakota	10,58
0.3	Sala świetlicy	terakota	211,54
0.4	Komunikacja	terakota	24,2
0.5	Pom. porządkowe	terakota	3,54
0.6	WC niepełnosprawnych	terakota	4,93
0.7	Magazynek	terakota	5,58
0.8	Węzeł cieplny / pom. techniczne	terakota	9,47
0.9	WC męski	terakota	7,7
0.10	Przedśionek WC męskiego	terakota	5,73
0.11	Przedśionek WC kobiet	terakota	5,73
0.12	WC kobiet	terakota	7,7
0.13	Szatnia dla obsługi	terakota	7,7
0.14	WC obsługi	terakota	5,72
0.15	Kuchnia	terakota	36,61
0.16	Pomieszczenie gospodarcze	terakota	16,49
0.17	Wiatrołap 2	terakota	5
0.18	Magazyn naczyń	terakota	5,95
0.19	Zmywalnia	terakota	6,95
0.20	Magazynek z chłodnią	terakota	6,03
Suma:			393,40

powierzchnia zabudowy: 461,0 m²

LEGENDA:

- Wypust zasilający 230V
- Wypust zasilający 400V
- Rozdzielnica zasilająca
- RG – rozdzielnica główna nN
- PV – rozdzielnica fotowoltaiki + inwerter
- RWC – rozdzielnica węzła ciepła – zas. urz. sanitarne
- Gniazdo 3faz 32A 400V, IP44
- PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu (wys. montażu 130cm)
- Gniazdo KT RJ45
- Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
- 2x Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym w podwójnej ramce 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
- Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
- 2x Gniazda elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym w podwójnej ramce 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP44
- punkt elektryczno-logiczny składający się z:
 - 2x gniazdo 230V AC 16A
 - 2x gniazdo 230V AC 16A DATA
 - 2x gniazdo RJ45

INWESTYCJA:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.
dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów

INWESTOR:

GINA ŻELÓW
ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JUKON PROJEKT PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU
97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: inst. ele. mgr inż. Janusz Zarzeczny SPRAWDZAJĄCY: inst. ele. mgr inż. Maciej Osinski	NR UPRAWNIENI: LOD/2954/PWBE/16 LOD/3551/PWBE/18	PODPIS:
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: wrzesień 2022
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA - ZASILANIE GNIAZD I SIŁA	NR.RYS.: E-02	INDEX: -	