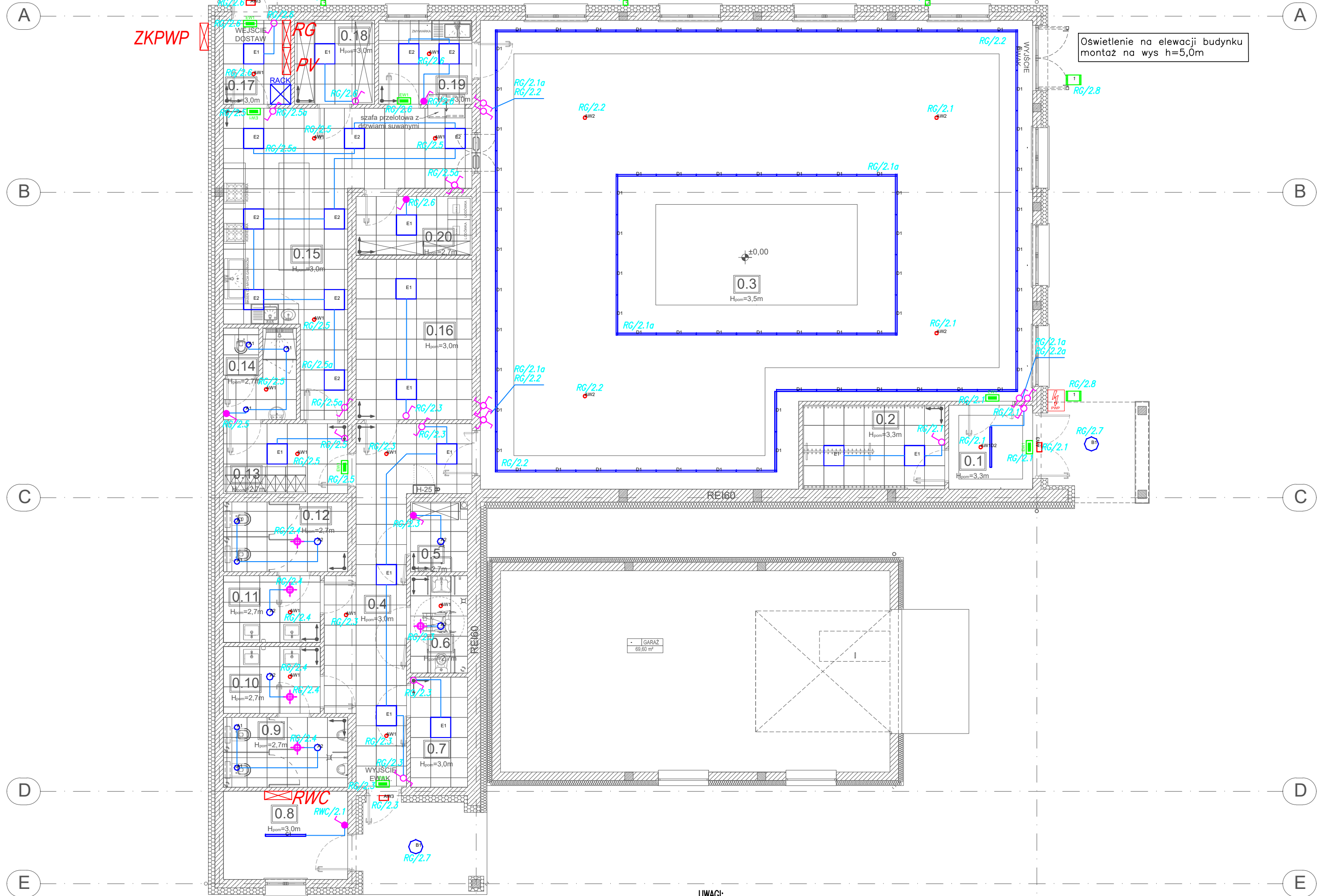
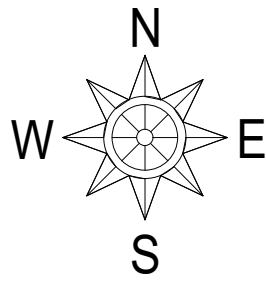


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



UWAGI:

- Instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDY ...1,5, 2,5 mm² układanym:
 - pod tynkiem lub w przestrzeni ścianek działowych g–k w rurkach ochronnych
 - w korytach i rurach instalacyjnych
- Do wszystkich opraw oświetleniowych doprowadzić żyłę ochronną PE.
- Do rozgałęzień instalacji stosować:
 - puszkę odgałęźną p/t o śr. 70mm + zaciski "WAGO"
 - puszkę dla osprzętu p/t, o śr. 60mm.
- Osprzęt (łączniki) mocować 1,1m nad posadzką.
- Przewody w przestrzeni między stropowej, ściankach działowych i podłożu łatwopalnym układać w instalacyjnych rurkach ochronnych.
- Osprzęt montować w ramach wielokrotnych.
- W pomieszczeniach toalet i umywalni stosować osprzęt min. IP44

UWAGI:

- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy, nie ujęte na etapie PB
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając.

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	Magazyn	terakota	5,58
0.8	Węzeł cieplny / pom. techniczne	terakota	9,47
0.9	WC męski	terakota	7,7
0.10	Przedśionalek WC męskiego	terakota	5,73
0.11	Przedśionalek 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	Magazyn z chłodzią	terakota	6,03
Suma:			393,40
powierzchnia zabudowy:			461,0 m ²

LEGENDA

	łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t, IP44
	łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t, IP44
	łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t, IP20
	łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t, IP44
	czujnik ruchu i obecności 230V, 10A, 360°
	łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t, IP20
	łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10/16A, 250V, p/t, IP20
	Oprawa downlight LED 18W, 4000K, 1560-1830lm, IP65
	Oprawa downlight LED 25W, 4000K, 2170-2550lm, IP65
	Oprawa plafon LED 30W, 4000K, 3000-3450lm, IP65
	Oprawa liniowa 40W, 4000K, 5200-6000lm, IP67
	Oprawa liniowa 15W, 4000K, 1475lm, IP 20
	Oprawa liniowa 40W, 4000K, 3850-4050lm, IP 20
	Panel LED 60x60 40W, 4000K, 3600-4000lm, IP 44
	Panel LED 60x60 40W, 4000K, 4700-5100lm, IP 44
	Oprawa awaryjna LED p/t. 1W IP20
	Oprawa awaryjna LED p/t. 3W IP20
	Oprawa awaryjna LED n/t. 2W IP65
	Oprawa ewakuacyjna LED n/t. 1W IP65
	Naświetlacz LED 50W, 4000K, 6500-7500lm, IP 65
	Kinkiet LED 8W, 4000K, 600-670lm, IP 65

INWESTYCJA:

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

INWESTOR:

GMINA ŻELÓW
ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



97-400 Bełchatów ul. Kaczynskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT:		
	inst. ele.	mgr inż. Janusz Zarzeczny	LOD/2954/PWBE/16
	SPRAWDZAJĄCY:		
	inst. ele.	mgr inż. Maciej Osieński	LOD/3551/PWBE/18
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: wrzesień 2022
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		NR.RYS.: E-03
			INDEX: -