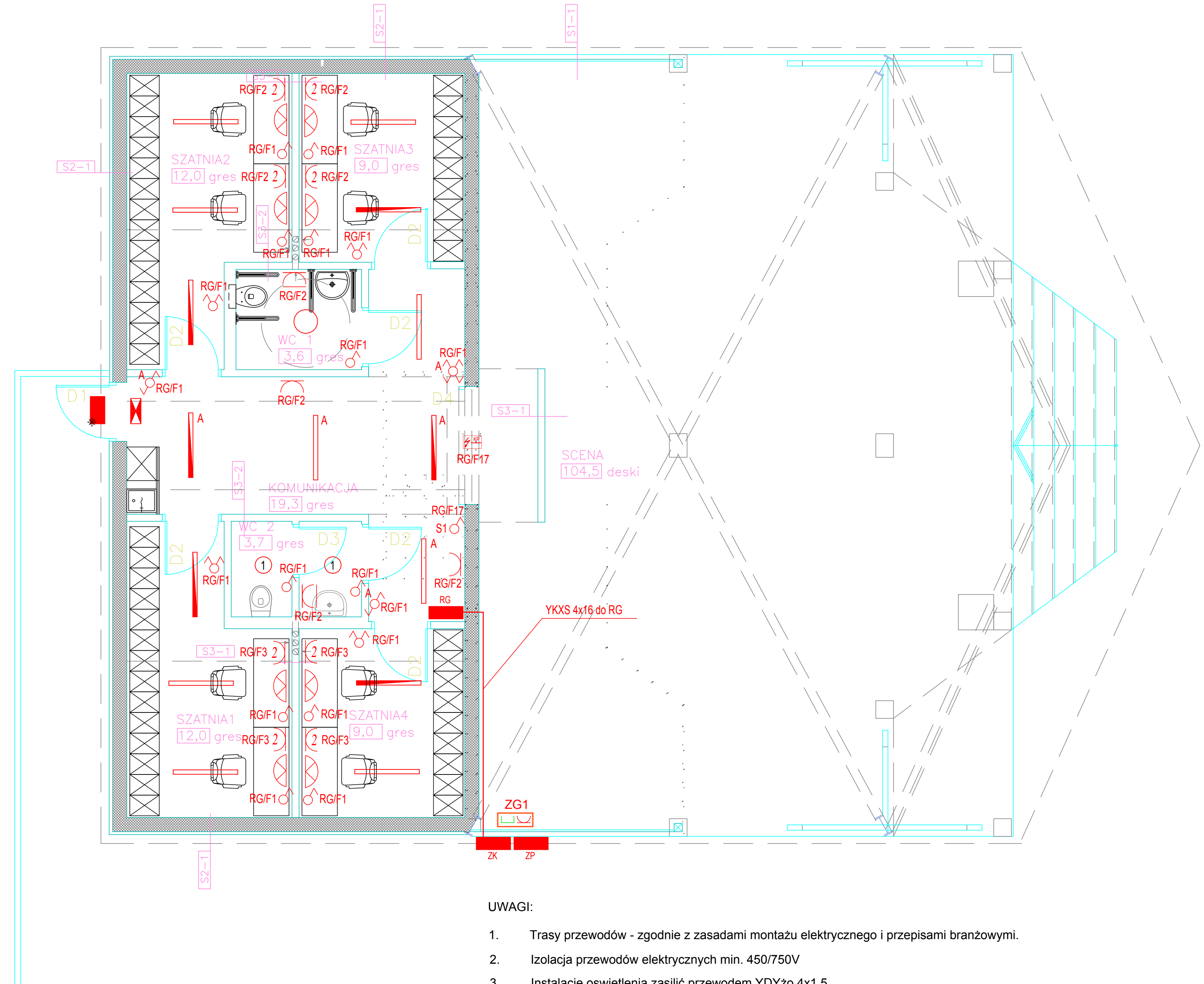




















Skala 1:50



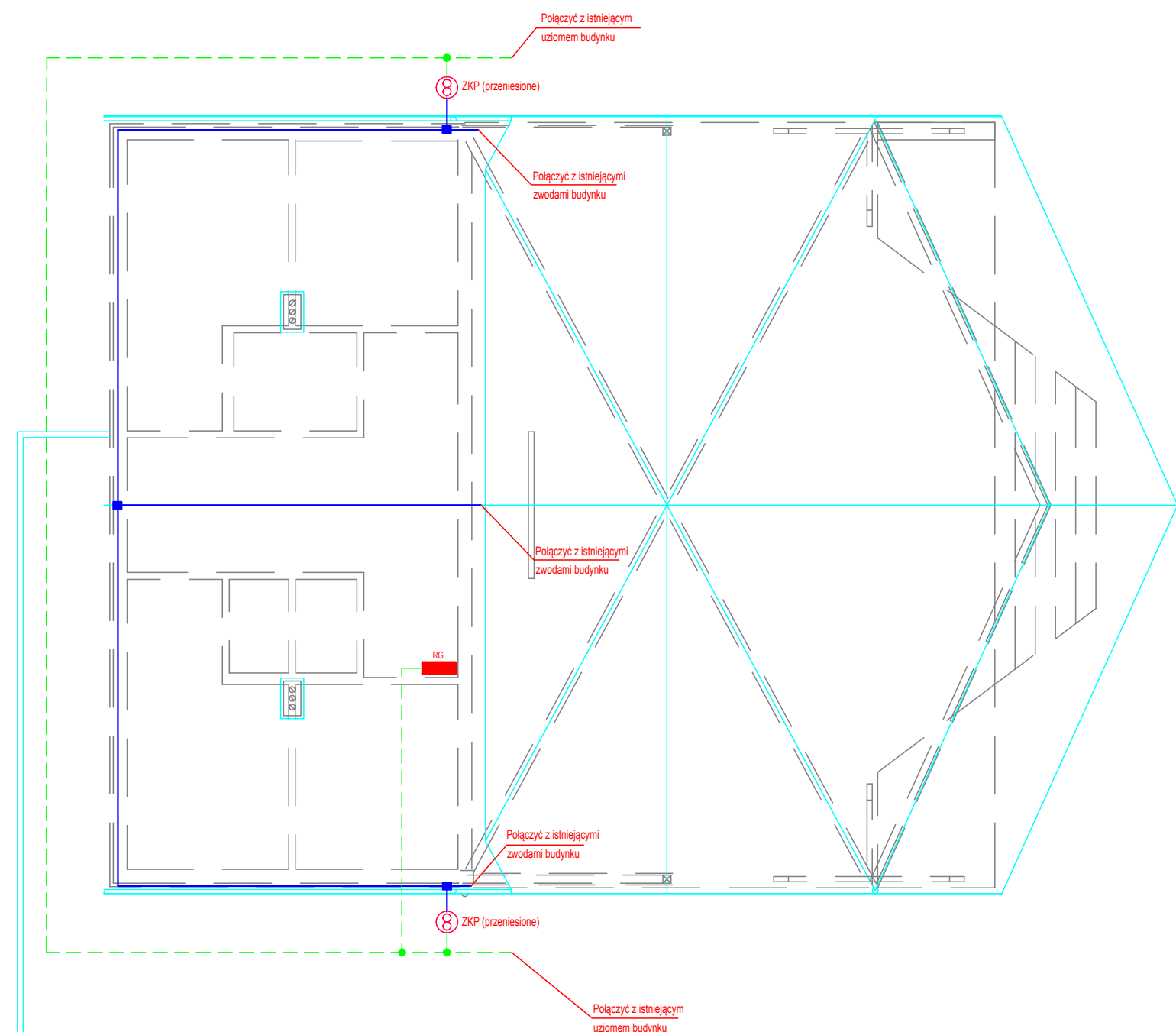
UWAGI:

1. Trasy przewodów - zgodnie z zasadami montażu elektrycznego i przepisami branżowymi.
2. Izolacja przewodów elektrycznych min. 450/750V
3. Instalację oświetlenia zasilik przewodem YDYżo 4x1,5
4. Instalację gniazd zasilik przewodem YDYżo 3/5x2,5
5. Osprzęt elektroinstalacyjny montować zgodnie z aranżacją pomieszczeń i zasadami montażu elektrycznego
6. Gniazda montować w poziomej odległości równej 0,6m od wypustów wod.-kan./zlewów/
7. Wyłączniki ośw. na wys. 1,35m; Gniazda ogólne montować na wys. 0,3, w toaletach ogólnych i pom. socj - 1,35m.
8. Wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe i główne do GSW, którą należy umieścić pod rozdzielnicą RG

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Oprawa Latte LED 4000K 1x26W, prod. Plexiform |
|  | Oprawa Modena LED 4000K 1x25W, prod. Plexiform |
|  | Oprawa Modena mini LED 4000K 1x17W, prod. Plexiform |
|  | Oprawa ośw. ewakuacyjnego ONTEC E E1A 101 NM ST, prod. TM-TECHNOLOGIE |
|  | Oprawa ośw. awaryjnego Ontec S W1 NM LED cold 2,5 W, prod. TM-TECHNOLOGIE |
|  | Oprawa Modena mini LED 4000K 1x19W, prod. Plexiform (kinkiet) |
|  | Łącznik pojedynczy |
|  | Łącznik pojedynczy do sterowania kurtyną powietrzną |
|  | Łącznik świecznikowy |
|  | Łącznik schodowy |
|  | Łącznik krzyżowy |
|  | Łącznik pojedynczy do sterowania kurtyną powietrzną |
|  | Łącznik świecznikowy |
|  | Łącznik schodowy |
|  | Łącznik krzyżowy |
|  | Gniazdo 230V pojedyncze |
|  | Gniazdo 230V podwójne |
|  | Gniazdo 230V IP44 |
|  | Zestaw gniazd w obudowie stalowej 500x500x200mm IP65, drzwi stalowe pełne (6xgn. 230V, 3xgn. 400V 32A, 3xgn. 400V 16A) |
|  | Rozdzielnica główna |
|  | Złącze kablowe ZK 7453 |
|  | Zestaw pomiarowy |
|  | Wypust do zasilania kurtyny powietrznej |
|  | Oznaczenie obwodu: nazwa tablicy/nr. obw. |

Skala 1:100


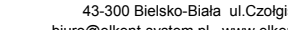


LEGENDA:

- Złącze kontrolno - pomiarowe
- Przewody odprowadzające instalacji odgromowej, drut stalowy FeZn Ø8mm, połączenie z instalacją uziemiającą poprzez złącza kontrolno-pomiarowe
- Uziom otokowy FeZn 30x4
- Połączenie spawane
- Drut odgromowy FeZn Ø8
- Główna szyna wyrównawcza (pod rozdzielnicą RG)
- Połączenie skrucane

UWAGI:

1. Należy wykonać siatkę ochrony odgromowej na dachu, w celu ochrony pokrycia dachowego przed perforacją pioruna
Instalację wykonać zgodnie z PN-EN-62305
2. Wykonać uziom otokowy budynku wg. projektu podczas instalacji zwodów i przewodów
3. Należy zachować podane na planie parametry elektryczne proj. zwodów
4. Uziom otokowy wykonać bednarą FeZn 30x4 i układać w odległości min. 1m odzewewnętrznej krawędzi budynku na głębokości nie mniejszej niż 0,6m.
5. Jako zwody oraz przewody odprowadzające wykorzystać drut FeZn ø8
6. Przewody odprowadzające instalacji odgromowej łączyć do uziomu poprzez złącze kontrolno-pomiarowe, a następnie bednarą ze złącza do uziomu poprzez spawanie

	Przedsiębiorstwo Techniczne - Handlowe ELKENT-SYSTEM PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SEKCJA I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 43-385 Jasieniec-Białe ul. Ciepłownicza 36 biuro@elkent-system.pl www.elkent-system.pl tel.: (33) 945 30 36		Tytuł opracowania: Projekt budowlany rozbudowy istniejącej zadaszonej sceny przy Gminnym Ośrodku Kultury w Jasienicy na potrzeby rozwoju kultury i turystyki kulturalnej	
	Inwestor: Gminny Ośrodek Kultury w Jasienicy 43-385 Jasieniec 1363		Data: 04.2018	
Projektował: Dymek mgr inż. Andrzej Gaspiński ul. 5/96 oraz 145/87	Imię i nazwisko inż. Grzegorz Małkowski		Data opracowania: Projekt Budowlany	
	Podpis: 		Skala: -	
Branża: ELEKTRYCZNA		Nr rys.: Instalacje elektryczne E2		
Treść rysunku: 