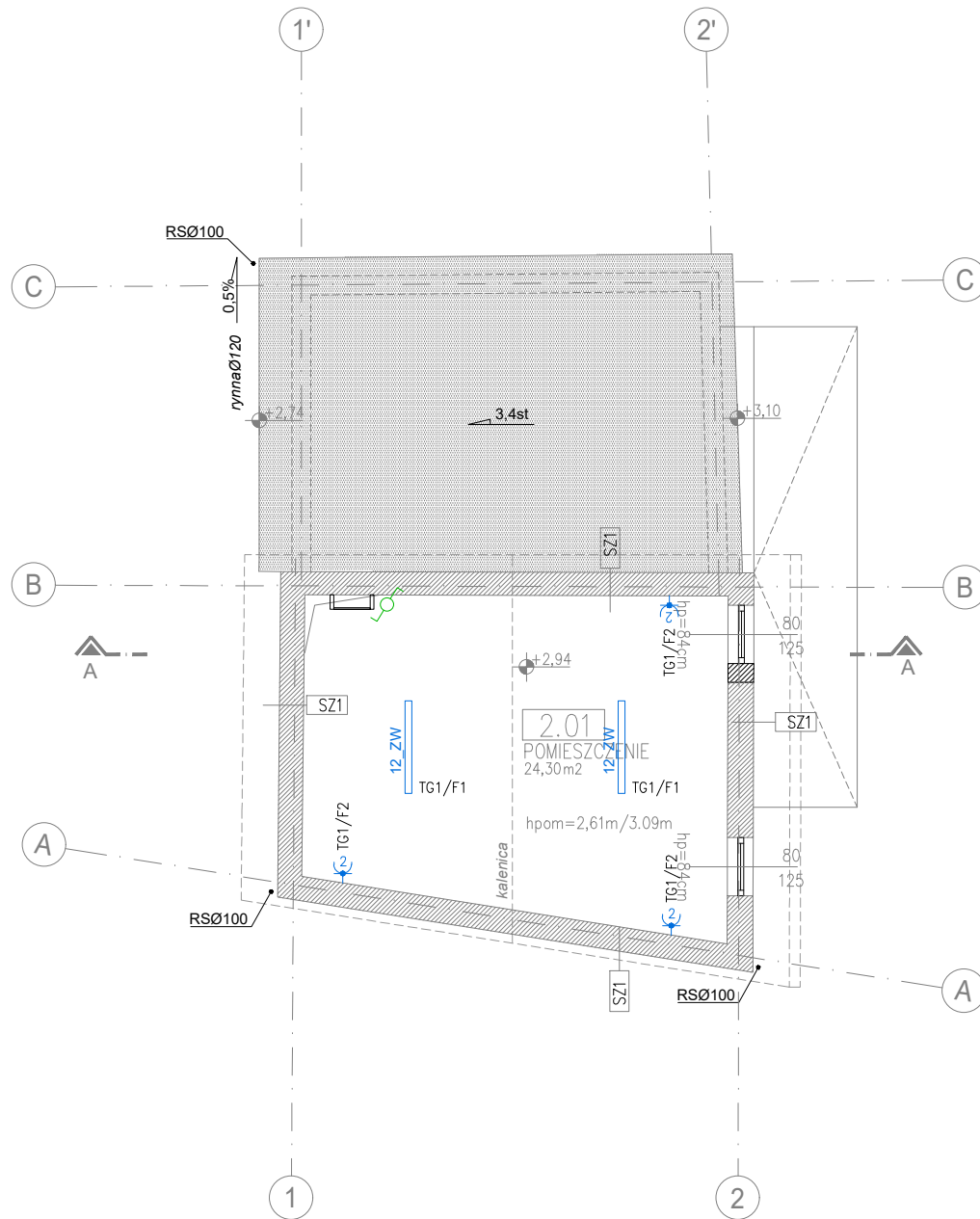
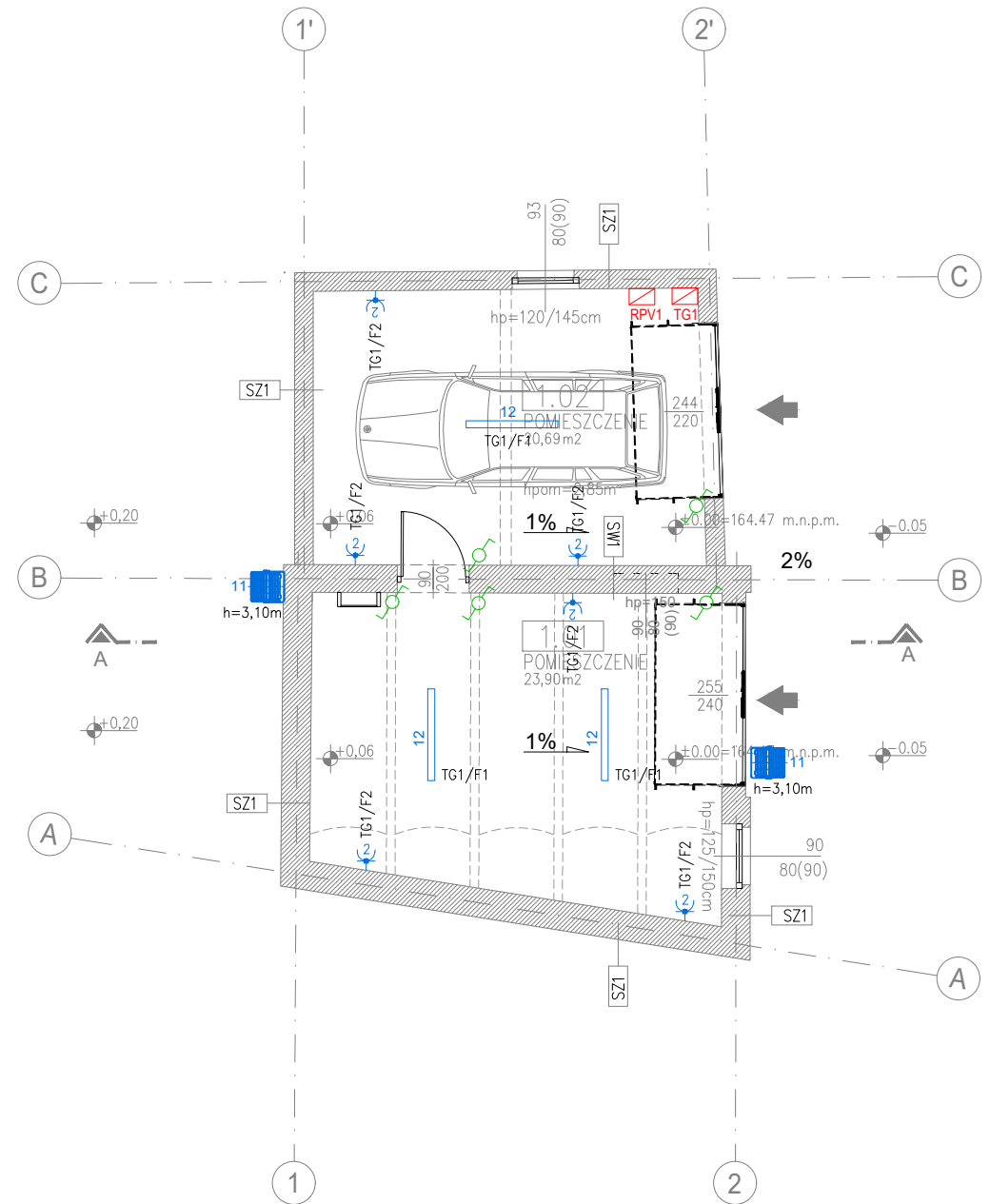


# RZUT PIĘTRA



# RZUT PARTERU



## UWAGI:

- Stosować przewody o izolacji min. 750V.
- Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
- Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe uszczelnąć ognioowo.
- Wysokość montażu osprzętu instalacyjnego ustalić z Inwestorem. Gniazda podtynkowe 0,3m od posadzki.
- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: schematami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
- Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.
- Kolor gniazd do ustalenia z Inwestorem.
- Stosować systemowe zakręty, kuty, zaślepki do kanałów instalacyjnych.
- Dokładną lokalizację rozdzielnic potwierdzić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
- Łączniki instalować na wysokości 1,1-1,3m od posadzki.
- Do sprawdzenia na etapie wykonawstwa uziom budynku. W przypadku gdy pomiar uziomu przekroczy wartość  $R_u > \Omega$  wykonać dodatkowy uziom szpilkowy.

## LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP 44, p/t
- Dwa gniazda pojedyncze 16A/230V, IP 44, p/t
- Łącznik schodowy, 10A IP20, p/t
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- PXF Lighting PX2040459 FIBRA Q LED 1272mm 40W 4000K (2 szt. ZW)
- Naświetlacz na elewacji, moc 70W, IP66

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div><div>projekt</div></div><div><div>PAVO Projekt Sp. z o.o.</div><div>ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław</div><div>692 489 075, <a href="mailto:biuro@pavoprojekt.pl">biuro@pavoprojekt.pl</a></div><div>KRS: 0000672640, NIP: 8943102296</div><div>REGON: 367011321</div></div></div>		
PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA	PODPIS	
MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK NR DOŚ/0381/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	PODPIS	
INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI NR 985/82		
OPRACOWANIE	PODPIS	
NAZWA OBIEKTU		
BUDYNKI GOSPODARCZE		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU		
RZUT PARTERU I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NR RYSUNKU	SKALA	DATA
IE-11	--:--	01.02.2022