

LEGENDA

- 

VESPO LED 1161MM 3500LM PRM MAT IP44 840 (27W)
- 

PLAFON LED 24W 4000K IP65 PROXIMA SMD LED
- 

OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA TM.ONTEC G E1B 101 M AT
- 

OPRAWA AWARYJNA ONTEC S W2 105 M AT
- 

OPRAWA AWARYJNA DOT CSC LED 2W 260lm NM AT
- 

OPRAWA AWARYJNA DOT CS LED 1W 130lm NM AT
- 

WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V
- 

PRZĘŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A, 250V
- 

WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
- 

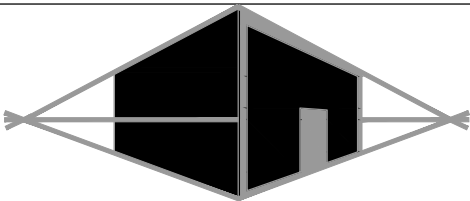
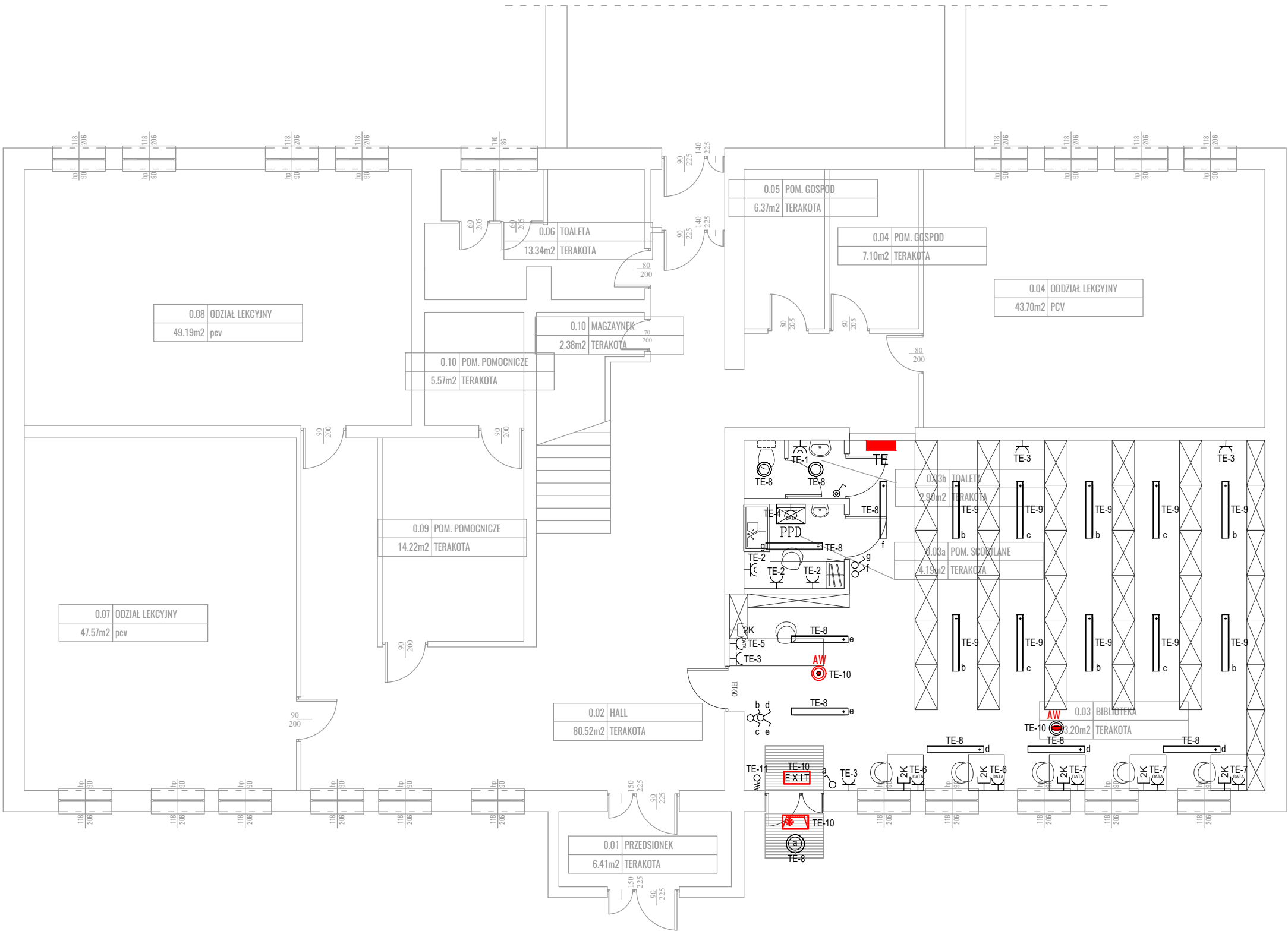
Gniazdo wtyczkowe 3 x P+N+PE, 16A, 230V typu DATA
- 

Gniazdo wtyczkowe P+N+PE, 16A, 230V
- 

Gniazdo wtyczkowe P+N+PE, hermetyczne, 16A, 230V, IP 44
- 

WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO 3F 400V
- 

Gniazdo komputerowe 2 x RJ45 kat 5E



MIROSLAW BURTA  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIEŃ ZSP W SKÓRCU  
NA BIBLIOTEKĘ GMINĄ

RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

RYSUNEK NR 3	SKALA: 1:100
MIĘJSCE I DATA:	SIEDLCE, PAŹDZIERNIK 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Skórzec ; ul. Siedlecka 3 ; 08-114 Skórzec	działki nr ewid. 424/15 Ul. Siedlecka 9 08-114 Skórzec
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
MGR INŻ MARCIN BARCZAK UPR. MAZ/0104/PWBE/19 upr. do projektowania w branży elektrycznej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
MGR INŻ JERZY CHUDAWSKI UPR. GPB-4224/51/50/89 upr. do projektowania w branży elektrycznej bez ograniczeń	