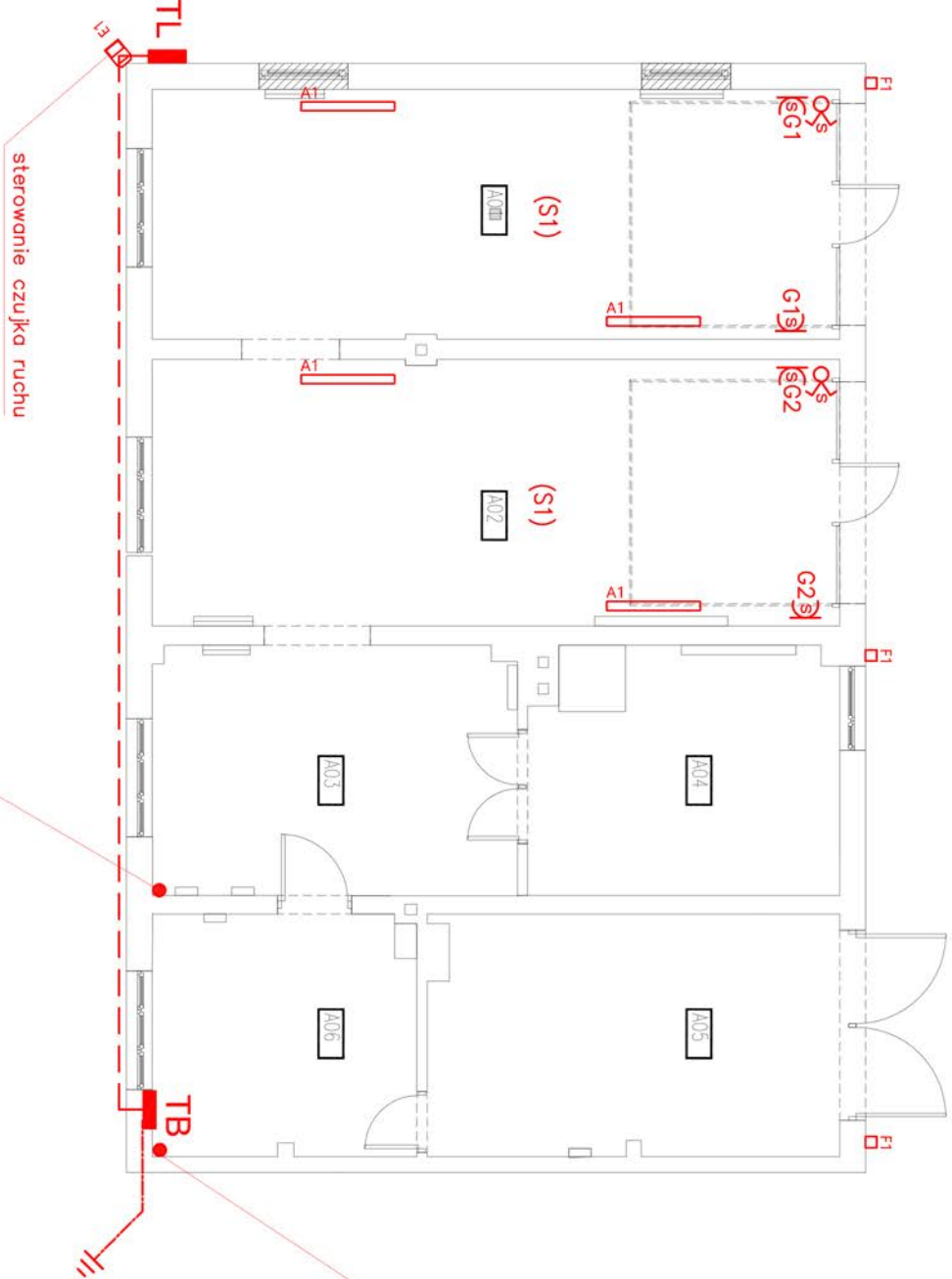


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
A01	GAZAŻ I 31,91
A02	GAZAŻ II 34,19
A03	POMIESZCZENIE MACAZYNOWE 17,07
A04	POMIESZCZENIE MACAZYNOWE 13,92
A05	POMIESZCZENIE TECHNICZNE 18,40
A06	POMIESZCZENIE TECHNICZNE 12,09
SUMA	127,58



Pozostawić zapas przewodów lub
zakończyć w puszkach instalacyjnych :
– YDY3x1,5 dla oświetlenia
– YDY3x2,5 dla gniazd wtykowych
– YDY5x4 dla zestawów zasilających

LEGENDA


- gniazdko wtykowe 230V
- piec C0
- kuchenka elektryczna
- zestaw zasilający (2x gniazdko 230V + 1x gniazdko 400V, 16A)

- Oprawa naścienna ze źródłami LED 50W 6400 lm, IP65, Ra>80, 4000K, montaż na stropowy
- Oprawa naścienna ze źródłami LED 34W 4400 lm, IP65, Ra>80, 4000K, montaż na stropowy
- Oprawa nastropowa ze źródłami LED 20W, 2000lm, IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K o
- Oprawa nastropowa ze źródłami LED 48W 5700lm, IP40, Ra>80, 3000K, UGR19, d
- Oprawa naścienna ze źródłem LED typu halogen min.IP54 , sterowanie czujką ruchu montaż na elewacji na wysokości 2,8m
- Oprawa naścienna ze źródłami LED , typu PLAFON , min. IP44

Pozostawić zapas przewodów lub
zakończyć w puszkach instalacyjnych :
– YDY3x1,5 dla oświetlenia
– YDY3x2,5 dla gniazd wtykowych
– YDY5x4 dla zestawów zasilających

UWAGA:
Oświadczam, że zmiany wprowadzone w rysunku są zmianami nieistotnymi.
Z uwagi na ilość i charakter zmian rysunek został wymieniony w całości.
Data: 31.03.2022r.

mgr inż. Rafał Góra
Upewniam się, że niniejszy projekt jest zgodny z zasadami sztuki inżynierskiej i technicznej w zakresie projektowania instalacji elektrycznych.
MAP 1510275/13

	Karol Bulanda BULANDA Architektura SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GROMNIK UL. GENERALA ANDERSA 1, 33 - 180 GROMNIK	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR. 1302/4 W M. GROMNIK	
ADRES:	GROMNIK 33 -180 GROMNIK	
DZIAŁKI:	dz. nr 1302/4 OBREB GROMNIK	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TOM:	Tom II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 4: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ:	RZUT PARTERU	
PROJEKTANT: Specjalność: Elektryczna	mgr inż. Rafał Góra nr uprawnień: MAP/0315/POOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Figa	
nr rys.: E.01	data: 03.2022	skala: 1:100