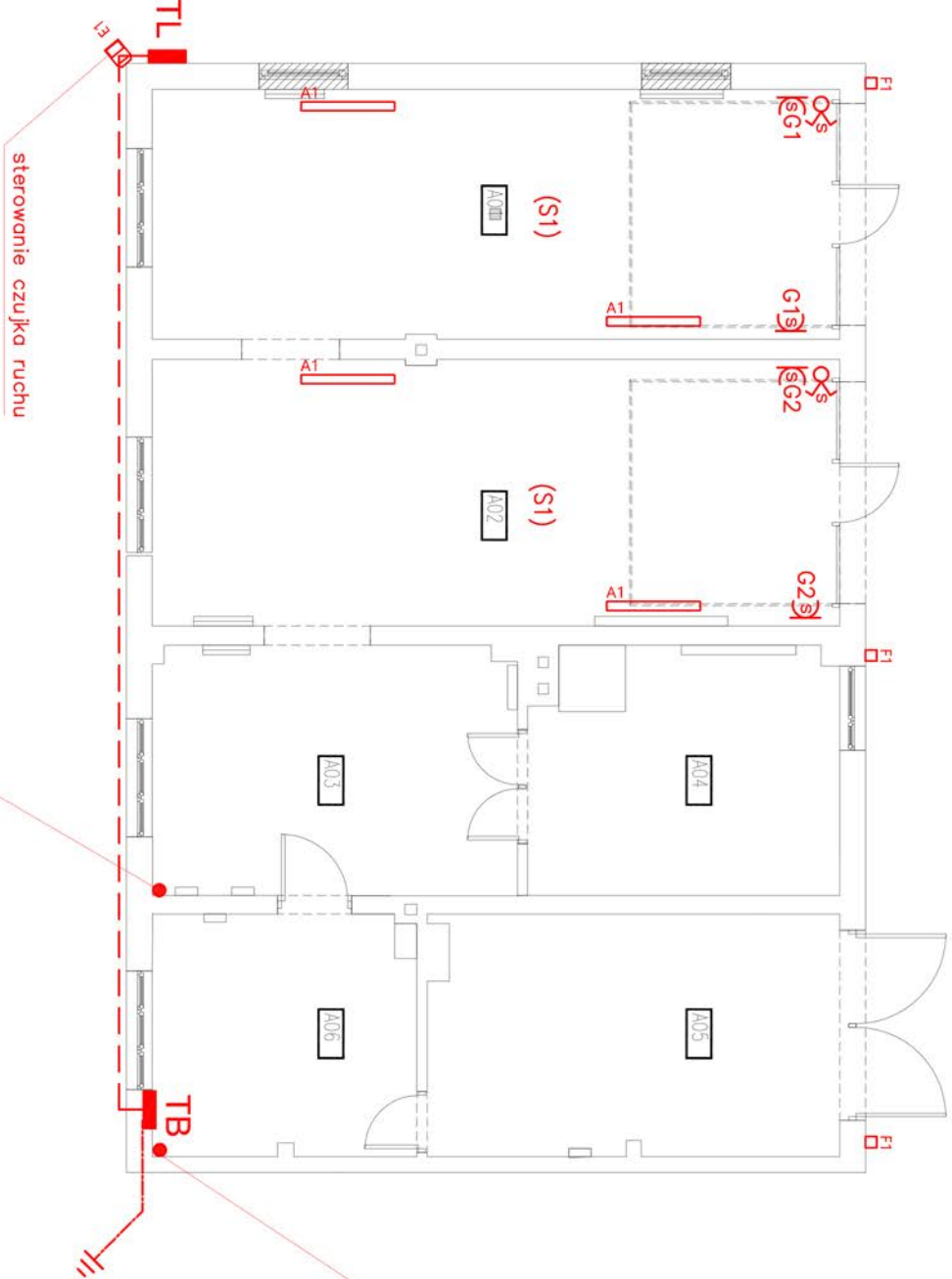


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
A01	GAZAŻ I31,91
A02	GAZAŻ II34,19
A03	POMIESZCZENIE MACAZYNOWE17,07
A04	POMIESZCZENIE MACAZYNOWE13,92
A05	POMIESZCZENIE TECHNICZNE18,40
A06	POMIESZCZENIE TECHNICZNE12,09
SUMA	127,58



Pozostawic zopas przewodow lub zakonczyc w puszkach instalacyjnych :
- YDY3x1,5 dla oswietlenia
- YDY3x2,5 dla gniazd wtykowych
- YDY5x4 dla zestawow zasilajacych

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
Upewnienie i
wz. ogólny
w zakresie
osobistych
MAP 115/2022/13

Pozostawic zopas przewodow lub zakonczyc w puszkach instalacyjnych :
- YDY3x1,5 dla oswietlenia
- YDY3x2,5 dla gniazd wtykowych
- YDY5x4 dla zestawow zasilajacych

LEGENDA

G - gniazdko wtykowe 230V
Pco - piec CO
Cke - kuchenka elektryczna

ZS - zestaw zasilajacy (2x gniazdko 230V + 1x gniazdko 400V, 16A)

A1 - Oprawa naścienna ze źródłami LED 50W 6400 lm, IP65, Ra>80, 4000K, montaż na stropowy
B1 - Oprawa naścienna ze źródłami LED 34W 4400 lm, IP65, Ra>80, 4000K, montaż na stropowy

G1 - Oprawa nastropowa ze źródłami LED 20W, 2000lm, IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K o

D1 - Oprawa nastropowa ze źródłami LED 48W 5700lm, IP40, Ra>80, 3000K, UGR19, d

F1 - Oprawa naścienna ze źródłem LED typu halogen min.IP54 , sterowanie czujką ruchu montaż na elewacji na wysokości 2,8m

F1 - Oprawa naścienna ze źródłami LED , typu PLAFON , min. IP44

			Karol Bulanda BULANDA Architektka SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175		
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LAS Y 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 WYKONAWCZY				
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		