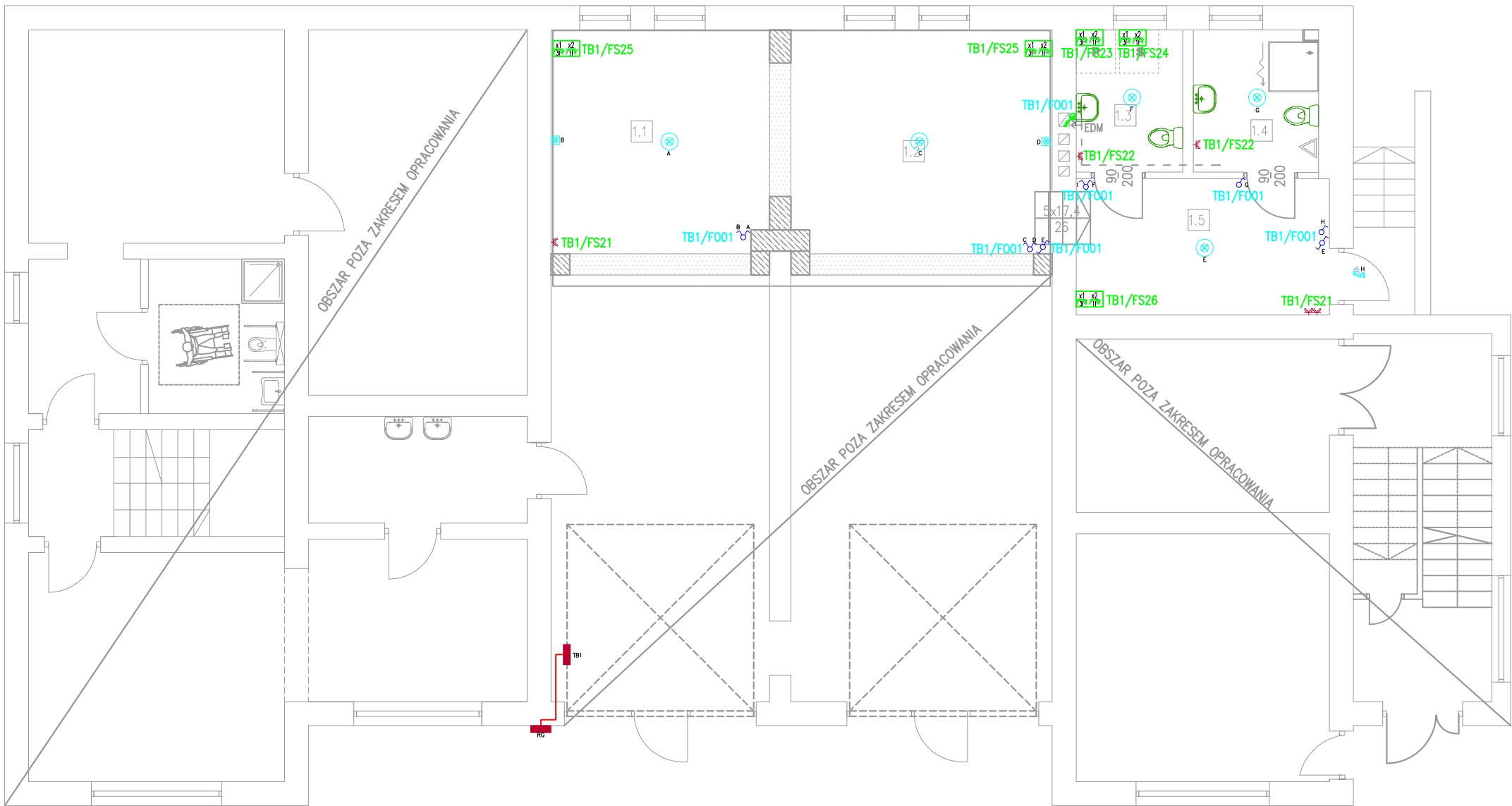




Uwagi:

- Trasy kablowe należy ustalić na etapie realizacji robót, zgodnie z opisem technicznym,
- Dokładne lokalizacje urządzeń oraz sposób prowadzenia instalacji należy zweryfikować na budowie, z uwzględnieniem rzeczywistych warunków konstrukcyjnych, architektonicznych i międzybranżowych,
- Dopuszcza się lokalne korekty lokalizacji urządzeń oraz punktów instalacyjnych wynikające z warunków realizacyjnych, bez zmiany funkcjonalności instalacji,
- Wykonawca zobowiązany jest do koordynacji rozmieszczenia urządzeń z pozostałymi branżami,
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich elementów instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Wykonane instalacje muszą zapewnić pełną i prawidłową funkcjonalność wszystkich projektowanych systemów, zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Elementy instalacji nieujęte wprost na rysunkach, a niezbędne do prawidłowego działania systemów, należy uwzględnić w ramach realizacji robót
- Dobór zabezpieczeń oraz przekrojów przewodów należy zweryfikować na etapie realizacji robót, w odniesieniu do rzeczywiście instalowanych urządzeń, ich mocy oraz danych zawartych w dokumentacji techniczno-ruchowej i wytycznych producentów.

POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ			
Lp.	Pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m ²) użytk.
1.1	Garaż	Płytki ceramiczne	50.85
1.2	Garaż	Płytki ceramiczne	60.75
1.3	WC	Płytki ceramiczne	5.34
1.4	Łazienka+WC	Płytki ceramiczne	6.22
1.5	Hall	Płytki ceramiczne	12.16
SUMA:			135.32

LEGENDA

- Gniazdo 230V + 400V, IP44, montaż natynkowy
konfiguracja gniazd: 2x230V 16A, 1x400V 16A
bez zabezpieczeń, z wyłącznikiem serwisowym
- Oprawa sufitowa 1P+N+PE, 10/16A, 230V, p/t lub n/t
- Oprawa ścienna-kinkiet 1P+N+PE, 10/16A, 230V,
Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym 1P+N+PE,
10/16A, 230V, IP44, p/t lub n/t
- Łącznik jednobiegunowy 10/16A, 230V, p/t lub n/t
- Łącznik dwubiegunowy 10/16A, 230V, p/t lub n/t
- Łącznik schodowy 10/16A, 230V, p/t lub n/t
- Wypust kablowy 230V (3-przewodowy)
- Oprawa halogenowa-zewnętrzna z czujką ruchu
1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP65
- Tablica bezpiecznikowa

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Michał Kamionka
nr ewid. MAP/0010/PWBE/20

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Kuśnierz
nr ewid. MAP/0083/PWBE/24

TEMA: RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA

OBIEKT: BUDYNEK REMIZY OSP JURKÓW

LOKALIZACJA: Dz. ew. nr 2079/2, 2079/3, 2079/4, obr. Jurków,
Gmina Dobra

BRANŻA
ARCHITEKTURA
SKALA
1:100
DATA
12.2025
NR RYSUNKU
2/E