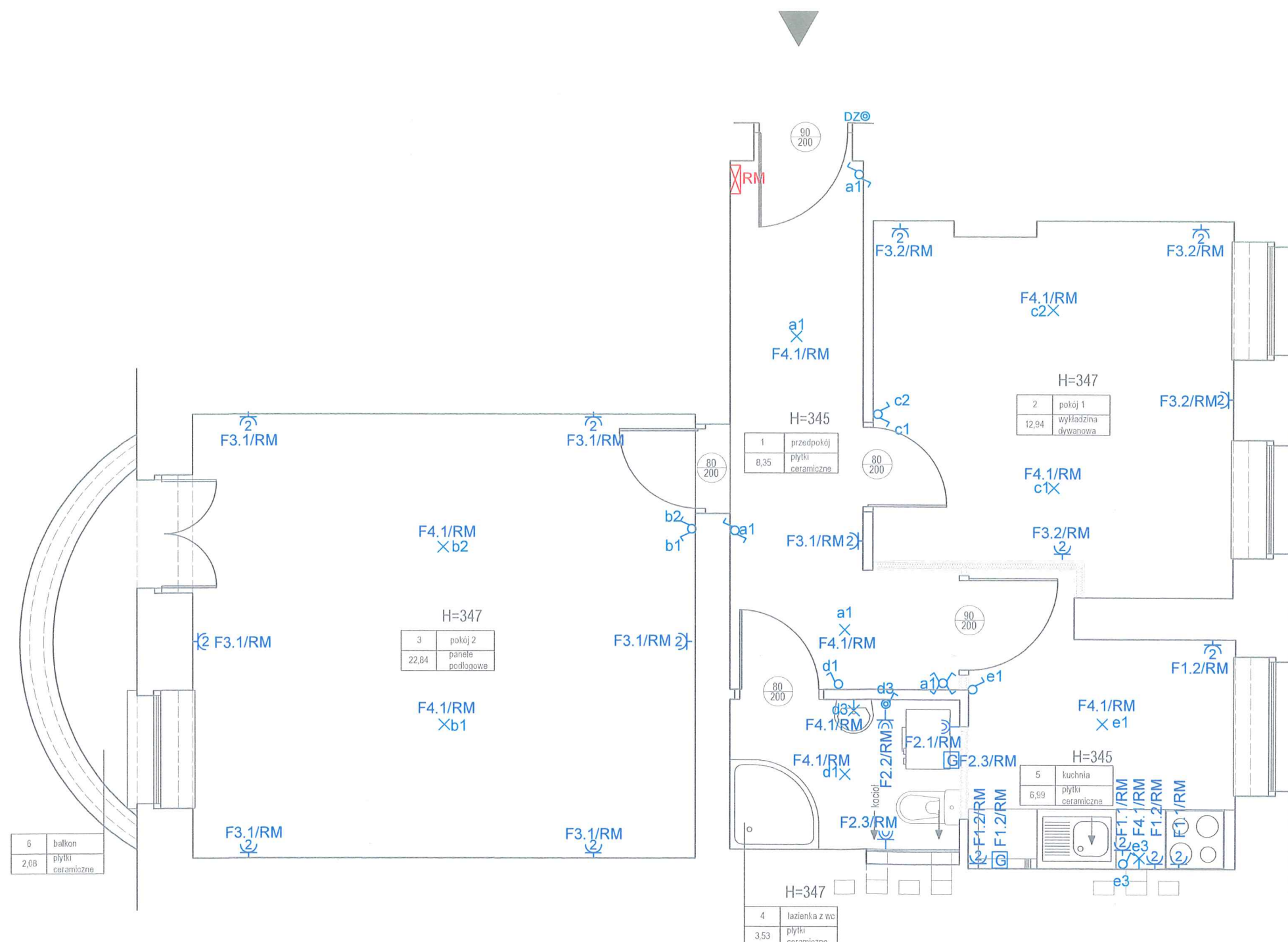


LEGENDA:

RM	Rozdzielnica mieszkaniowa
	Łącznik pojedynczy, 10A, IP20
	Łącznik pojedynczy, 10A, IP44
	Łącznik podwójny, 10A, IP20
	Łącznik schodowy, 10A, IP20
DZ	Przycisk dzwonkowy, 10A
	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20;
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
X	Wypust oświetleniowy na suficie
X	Wypust oświetleniowy na ścianie
G	Czujnik gazu ziemnego wraz z gniazdem 230V, 16A, IP44, montaż 20 cm poniżej sufitu

UWAGI:

- Instalacje w łazience i toalecie wykonać z zachowaniem IP44, w pozostałych pomieszczeniach z zachowaniem IP20.
- Stosować przewody o izolacji 750V i kable o izolacji 1000V.
- Instalacje prowadzić:
 - 30 cm od posadzki i sufitu,
 - 15 cm od narożników ścian i drzwi,
 - zachować 10 cm odległości od innych instalacji,
- Osprzęt montować na wysokości:
 - 120 cm wyłączniki oświetlenia,
 - 30 cm gniazda w pokojach,
 - 30cm wypust do piekarnika, lodówki i pralki.
 - 120 cm gniazda w kuchni przy blacie, w łazience i toalecie przy umywalkach.
 - 220 cm gniazdo do okapu.
- W łazience i toalecie wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze przewodem Lgży 1x4mm² ułożonym pod tynkiem łącząc wszystkie dostępne przewodzące części obce oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.



INWESTYCJA:	REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO	
LOKALIZACJA:	WROCLAW, UL. GRUNWALDZKA 86 m. 5 dz. nr 132, AM-29, obręb PLAC GRUNWALDZKI	
INWESTOR:	GMINA WROCLAW reprezentowana przez: WROCLAWSKIE MIESZKANIA SP.Z O.O. pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		*LAB Design and Research Group sp. z o.o. ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław (+48) 882 182 343 lab@labdrg.eu
BRANZA:	IE	OPRACOWAL: mgr inż. Piotr Lubiatowski nr upr. 113/DOŚ/08 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Pruski 72/02/Op
FAZA PROJEKTU:	PW	NUMER RYSUNKU: E-1 SKALA: 1:50 DATA: 2017.08