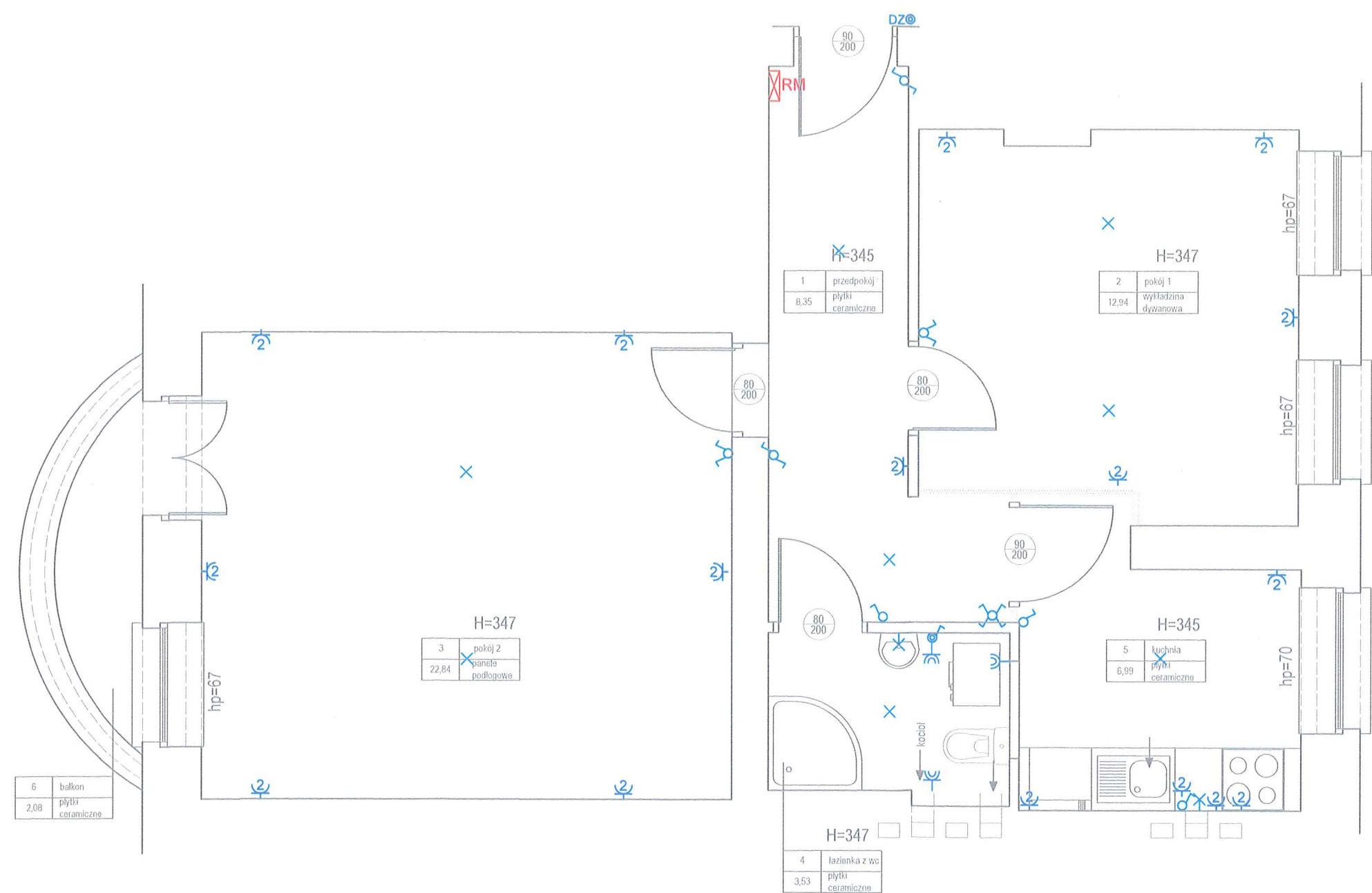




LEGENDA:

RM	Rozdzielnica mieszkaniowa
⚡	Łącznik pojedynczy, 10A, IP20
⚡	Łącznik pojedynczy, 10A, IP44
⚡	Łącznik podwójny, 10A, IP20
⚡	Łącznik schodowy, 10A, IP20
DZO	Przycisk dzwonkowy, 10A
⚡	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20;
⚡	Gniazdo 230V, 16A, IP44
×	Wypust oświetleniowy na suficie
⚡	Wypust oświetleniowy na ścianie

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 Lgyżo 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:	WROCŁAW, UL. GRUNWALDZKA 86 m. 5 dz. nr 132, AM-29, obręb PLAC GRUNWALDZKI		
INWESTOR:	GMINA WROCŁAW reprezentowana przez: WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP.Z O.O. pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>*LAB Design and Research Group sp. z o.o. ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław (+48) 882 182 343 lab@labdrg.eu</div></div>		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
IE	mgr inż. Piotr Lubiowski nr upr. 113/DOŚ/08	 67	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Pruski 72/02/Op		
FAZA PROJEKTU:	RYSUNEK:		NUMER RYSUNKU:
PB	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		E-1
			SKALA:
			1:50
			DATA:
			2017.06