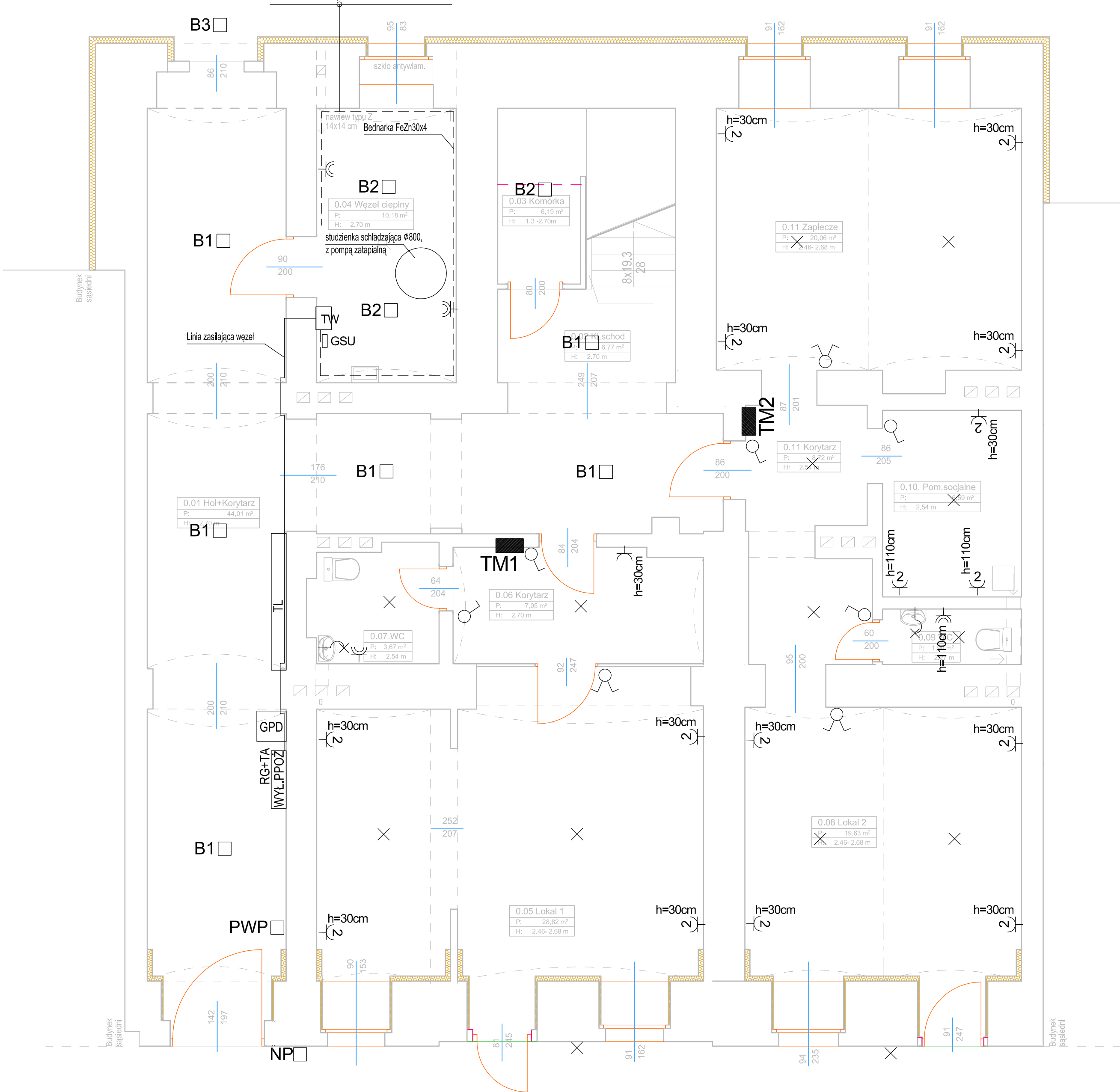


Bednarkę pomieszczenia węzła ciepłego połączyć poprzez spawanie z projektowanym otokiem budynku w przypadku nie osiągnięcia wymaganej rezystancji - wykonać dodatkowe uziemienie szpilkowe 4,5m



- B1□ - oprawa oświetlenia LED 2100lm, radarowy (czujnik zmierzchu i ruchu)  
B2□ - oprawa oświetlenia LED 2100lm IP44,  
B3□ - oprawa oświetlenia zewn. LED 900lm IP65 (czujnik zmierzchu)  
NP□ - oprawa ośw. zewn. LED 900lm IP65 - nr policyjny (czujnik zmierzchu)  
TM■ - tablica mieszkaniowa TM  
⌏ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce pojedynczej, IP20  
⌏ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce podwójnej, IP20  
⌏ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce pojedynczej, IP44  
⌏ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce podwójnej, IP44

- ⌏ - łącznik 1-biegunowy p/t 250V, 10A IP20  
⌏ - łącznik świecznikowy p/t 250V, 10A IP20  
⌏ - łącznik schodowy p/t 250V, 10A IP20  
⌏ - łącznik krzyżowy p/t 250V, 10A IP20  
⌏ - wypust oświetleniowy ścienny  
⌏ - wypust oświetleniowy sufitowy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I PROJEKTOWANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Temat: <b>Termomodernizacja, remont i uciepłowienie</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW <i>sen</i> UL.PLOTKOWICKA95a/5 40-724 katowice	
	Adres: <b>Wrocław, ul. Tęczowa 48</b>		Rysunek: <b>Rzut parteru. Instalacja elektryczna</b>	
	Obiekt: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>			
	Projektant: <b>mgr inż. Piotr Adamczyk</b>	Podpis: <i>[signature]</i>	Upr. proj. <b>SLK/5484/POOE/14</b>	Skala: <b>1:50</b>
	Sprawdził: <b></b>	Podpis: <b></b>	Upr. proj. <b></b>	Nr rys. <b>1</b>
Opracował: <b></b>		Podpis: <b></b>	Data: <b>11.2019 r.</b>	