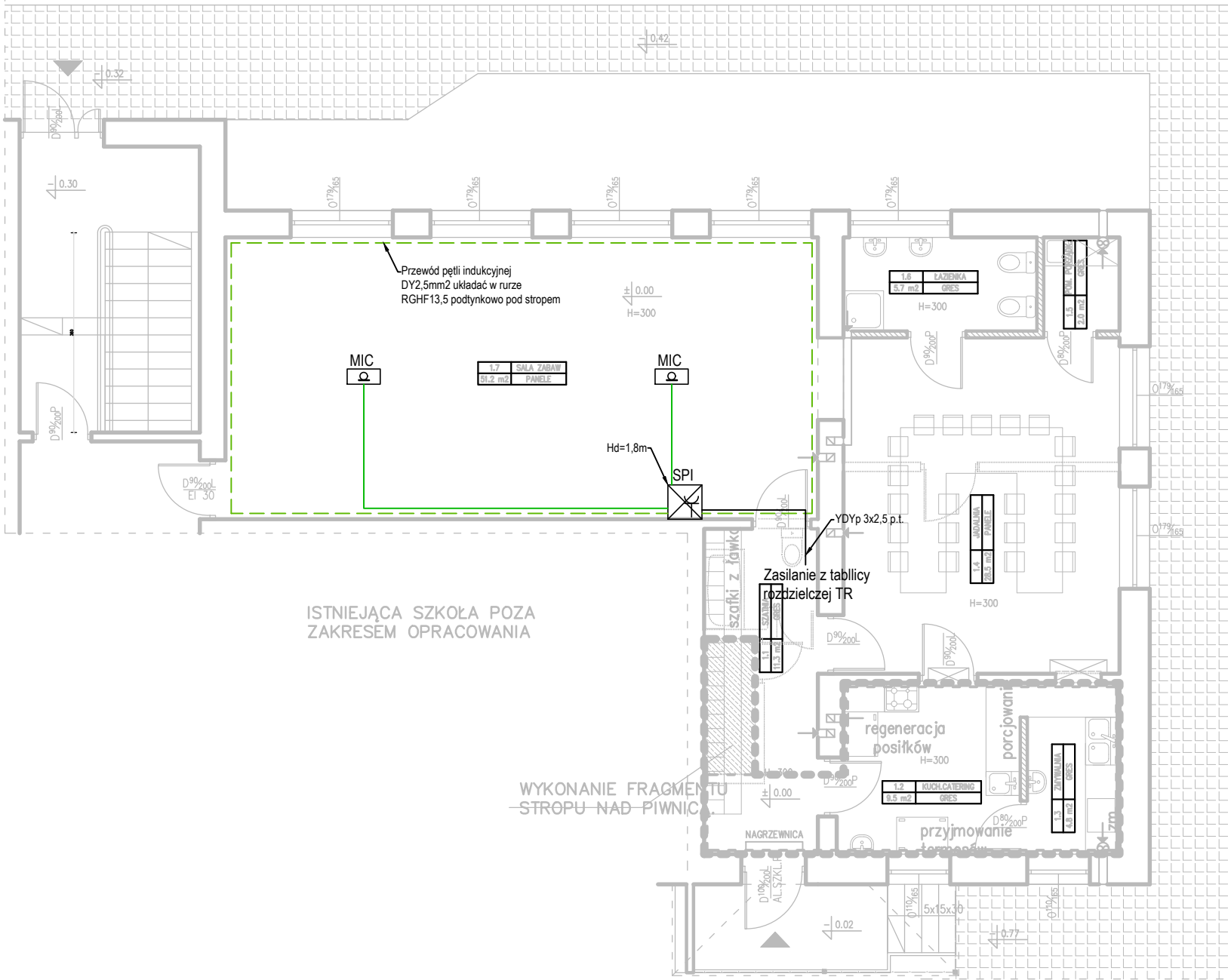



ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY W SZKOLE W RACŁAWICACH

RZUT PARTERU



Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
SPI		Szafa wisząca RACK 19" 6U systemu pętli indukcyjnej	1 szt.
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym pojedyncze 16A/250V, IP20 – system ramkowy	1 szt.
MIC		Mikrofon odluchowy elektretowy, przewodowy, podwieszany, czułość 40mV/Pa, charakterystyka superkardioidalna, ze sprężyną kierującą na kable	2 szt.
		Przewód petli indukcyjnej DY2,5mm2 układać w rurze RGHF13,5 podtynkowo pod stropem	35 m
		Przewód YDYp3x2.5 p.t.	wg obm.

 <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</div> <div>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div>		Obiekt: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego z dostosowaniem na potrzeby oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Racławicach		Etap: PW	
Zespół autorski:		Podpis:		Data: 01.2019	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacja systemu pęli indukcyjnej		Skala: 1:100	
Sprawdził: .. w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Rzut parteru - plan instalacji systemu pętli indukcyjnej		Nr rysunku: E1	
Opracował: ..				Kod: 00419	Rew: 00