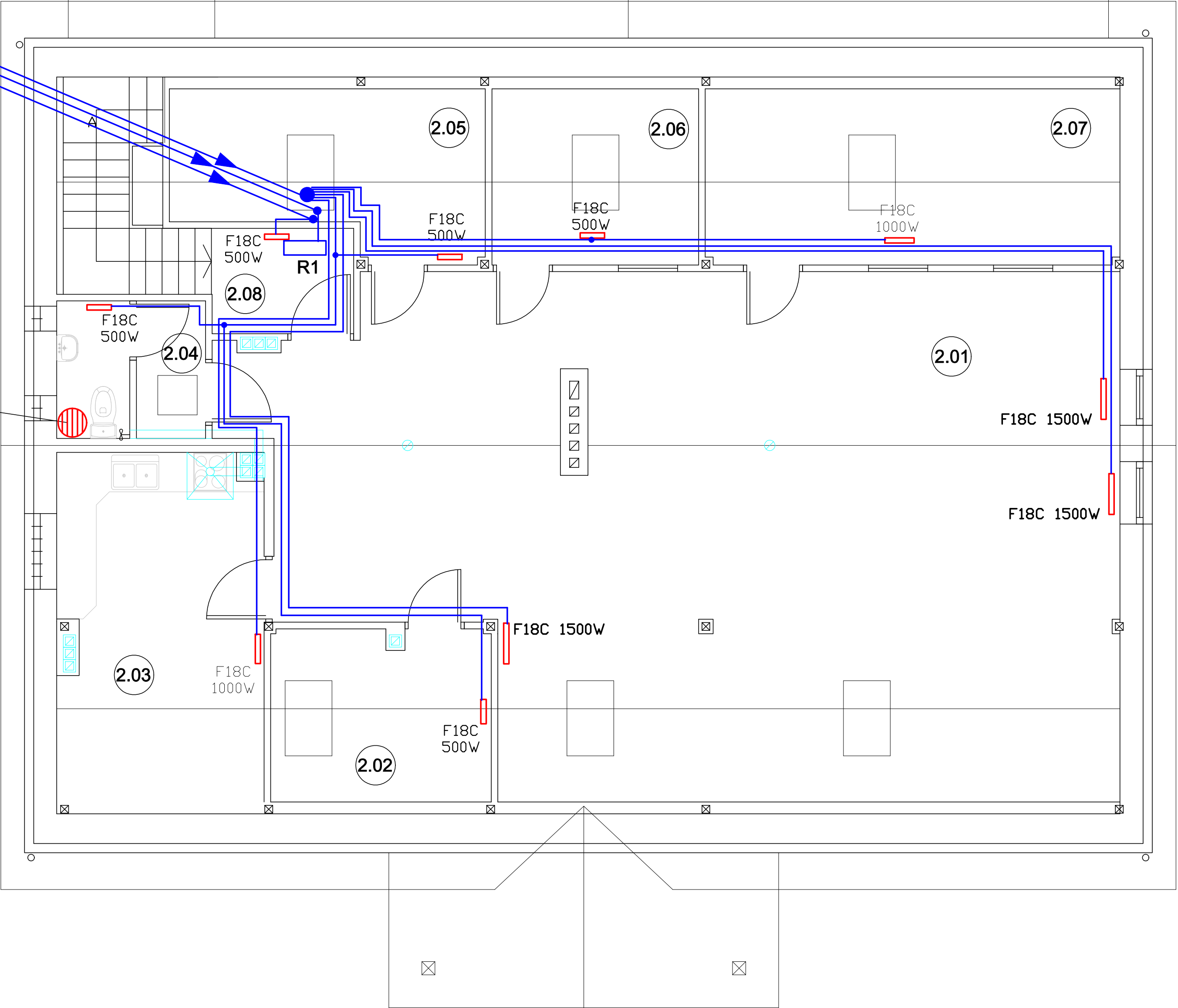


		Hpom>1,90m	Pow. podłogi
2.01.	sala klubowa KGW	płytki ceramiczne	80,01 m²
2.02.	salka 1	płytki ceramiczne	3,95 m²
2.03.	kuchenska	płytki ceramiczne	11,79 m²
2.04.	WC	płytki ceramiczne	4,51 m²
2.05.	salka 2	płytki ceramiczne	4,11 m²
2.06.	salka 3	płytki ceramiczne	3,95 m²
2.07.	salka 4	płytki ceramiczne	7,90 m²
2.08.	schody	płytki ceramiczne	6,35 m²
RAZEM:			122,57 m²165,33 m²

obwody 9, 10, 11, 12, 13, 14 z RG
YDY 5x4 mm2 z RG na parterze
obwód 2 do pom. 2.08 schody

VMA
80 I



- GRZEJNIKI F18C
- GRZEJNIK F18W
- PRZEWODY ZASILAJĄCE YDY 3x2,5mm2
- ROZDZIELNICA
- ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY

<div>BM</div> <div>malecbarbara@poczta.onet.pl</div> <div>tel. kom. 602 22 90 70</div>		<div>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</div> <div>mgr inż. Barbara MALEC</div> <div>91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61</div>	
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W DĘBIE - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
LOKALIZACJA: DĘBA, gm. Poświętne, działka nr ew. gr. 791/1			
PROJEKTANT:		mgr inż. Jerzy TOCZYŃSKI upr. UAN.V8388/105/90	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jarosław ZAREBSKI upr. proj. LOD/0940/POOE/08	
TYTUŁ RYS.:		SCHEMAT INSTALACJI ZASILANIA GRZEJNIKÓW - PIĘTRO	
DATA:	WRZESIEŃ 2009 R.	SKALA:	1:50
		NR. RYS.:	10