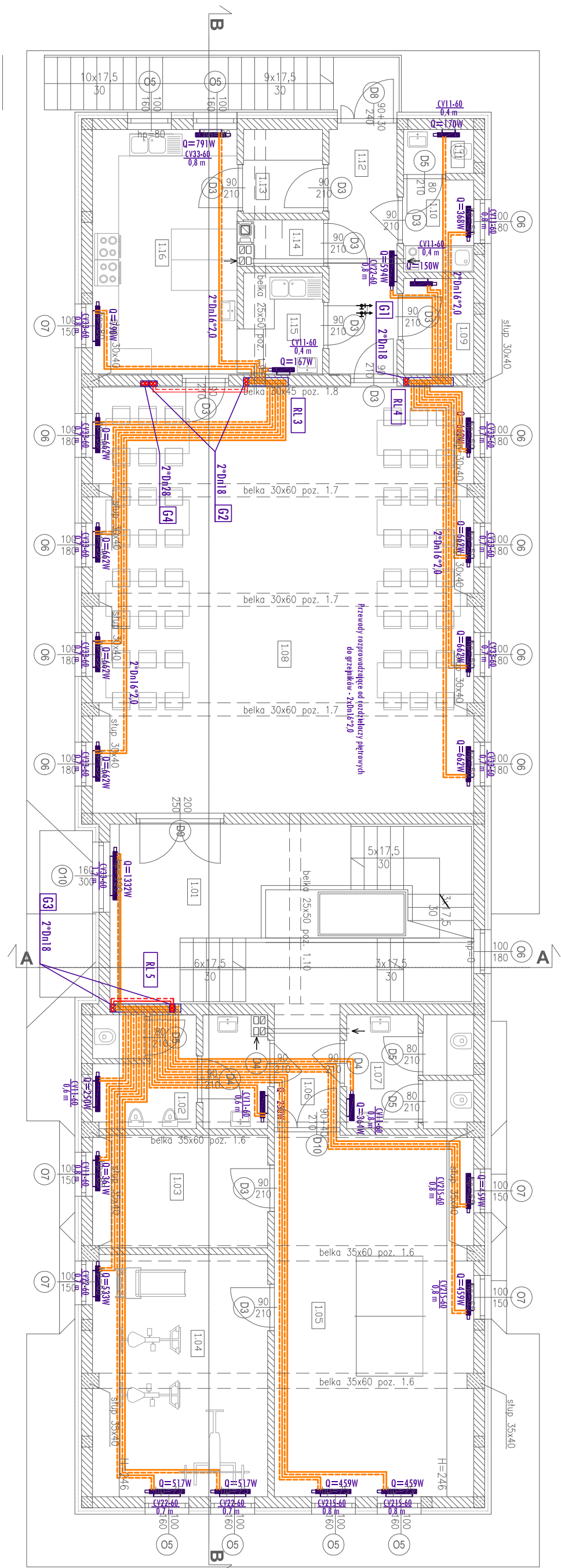


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI –m <sup>2</sup>			
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA (NETTO)	PODŁÓG	UŻYTKOWA RUCHU-POMOCNICZA
1.01	KORYTARZ Z KŁATKĄ SCHODOWĄ	30,30	- 30,30 -
1.02	TOALETA MĘSKA	10,10	10,10 - -
1.03	POKÓJ	10,08	10,08 - -
1.04	SŁOWNIA	22,15	22,15 - -
1.05	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	37,37	37,37 - -
1.06	KORYTARZ	4,12	- 4,12 -
1.07	TOALETA DAMSKA	7,06	7,06 - -
1.08	SALA WIELOFUNKCYJNA	84,55	84,55 - -
1.09	MAGAZYN	3,52	3,52 - -
1.10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,36	3,36 - -
1.11	WC	1,60	1,60 - -
1.12	KORYTARZ	8,68	- 8,68 -
1.13	KORYTARZ	3,44	- 3,44 -
1.14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,66	1,66 - -
1.15	ZMYWALNIA	4,19	4,19 - -
1.16	KUCHNIA	18,48	18,48 - -
RAZEM		250,66	204,12 46,54 ###

Nr pom.	Opis pomieszczenia	θ <sub>int</sub> [°C]	Φ <sub>h,c</sub> [W]	Wymagana efektywność grzejników z dodatkami 15% na zaw. termostat [W]
1.01	KORYTARZ Z KL. SCHODOWA	20	1332	1532
1.02	TOALETA MĘSKA	20	500	575
1.03	POKÓJ	20	361	415
1.04	SŁOWNIA	20	1568	1803
1.05	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	20	1837	2113
1.06	KORYTARZ	20	0	0
1.07	TOALETA DAMSKA	20	364	419
1.08	SALA WIELOFUNKCYJNA	20	5300	6095
1.09	MAGAZYN	20	150	173
1.10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	20	368	423
1.11	WC	20	170	196
1.12	KORYTARZ	20	594	683
1.13	KORYTARZ	20	0	0
1.14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	20	0	0
1.15	ZMYWALNIA	20	167	192
1.16	KUCHNIA	20	1581	1818

SIEĆ BUDOWLANA:			
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PONICACH			
INWESTOR:			
GMINA RABKA-ZDRÓJ			
34-700 RABKA-ZDRÓJ, UL. PARKOWA			
LOKALIZACJA:			
34-700 RABKA-ZDRÓJ, PONICE 1568			
DZIAŁKA NR EWID. 3157/29, OBRĘB 0002 PONICE			
TYTUŁ:			
INSTALACJE GRZEWcze			
RYSIUNEK:		SKALA	NR RYSUNKU
RZUT PIĘTRA		1:100	G2
PROJEKTANT:			
mgr inż. ADAM PIENIA		SPRACOWUJĄCY:	
mgr inż. STANISŁAW ŻNUDA		mgr inż. ADAM PIENIA	
UPR. NR MAP/0158/PO/OS/4		UPR. NR MAP/0258/PO/OS/14	
WYPOSAŻENIE:			DATA
mgr inż. KLAUDIA MIŚKOWICZ			07-2020
S-INSTAL PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANE			
mgr inż. STANISŁAW ŻNUDA			
tel. 602 662 700 e-mail: sinstal@wp.pl			



- UWAGA:**
- PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE W POZIOMEJ PARTII, PIONY ORAZ INSTALACJA W KOTŁOWNI WYKONANE Z RUR STALOWYCH OGNIKOWANYCH ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY POLĄCZEŃ ZAPRASOWANYCH
  - PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE W OBRĘBIE POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI 1L OD ROZDZIELACZY PIETROWYCH DO GRZEJNIKÓW WYKONANE Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT/AL/PE-RT ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY ZŁĄCZEK ZAPRASOWANYCH
  - PRZY ROZPROWADZANIU PRZEWODÓW NALEŻY ZWROCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA EWENTUALNE KOLIZJE PRZEWODÓW Z INNYMI WYPOSAŻENIEM INSTALACYJNYM BUDYNKU
  - PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ NARUSZANIA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
  - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ POD STROPAMI
  - PODEŚCIA POD GRZEJNIKI NALEŻY PRONAMOWIĆ W MIASTYKACH POSADZKI ORAZ W BRZOZACH ŚCIENNYCH
  - ODPWIERZENIE, INSTALACJA W NAWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI, PRZY ROZDZIELACZACH ORAZ PRZY GRZEJNIKACH
  - GŁÓWNE PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE ORAZ PIONY NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ Z WEŁNY MINERALNEJ, PODEŚCIA IZOLOWANE OTULINĄ PE
  - ŚREDNIE PIONY PODANO PRZY WYPROWADZENIU PRZEWODÓW NA WYŻSZE KONDYGNACJE /PRZEKÓJ POD STROPAMI/
  - WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z "WYNIKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH CZĘŚĆ II, ROBÓT INSTALACJI SANITARNYCH I PRZEMISŁOWYCH",
  - OBNOWIĄCZĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI PRAWNYMI