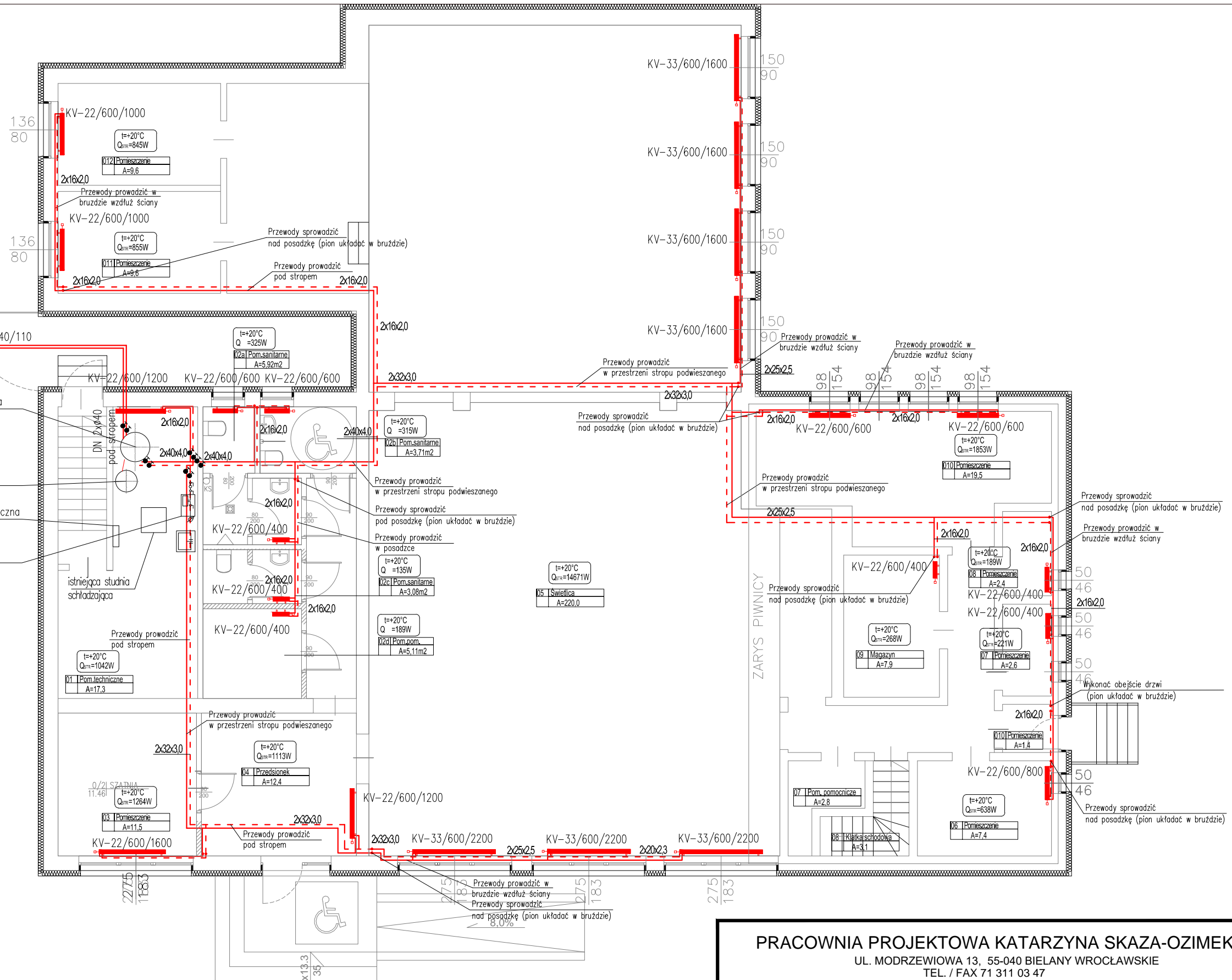


Pompa ciepła powietrze-woda  
 $Q_{min}=26kW$  A7W35  
 $Q_{min}=19,5 kW$  A2W35  
 $Nel_{max}=5,9kW$  A7W35  
 $Nel_{max}=5,3kW$  A2W35  
 $COP_{min}$  wg EN 14511=4,4 A7W35  
 $COP_{min}$  wg EN 14511=3,7 A2W35  
klasa efektywności energetycznej  
montowana na płycie wg wytycznych producenta

Zbiornik buforowy z grzałką elektryczną  
 $3 \times Nel=7,5kW$   
 $V_{zb}=500l$  ;  
 $H=1300mm$   
+Zawór bezpieczeństwa  
naczynie przeponowe pojemność 80l  
szafa sterująca oraz rozdzielnia elektryczna  
stacja uzdatniania wody

UWAGI DO WYKONANIA  
KOTŁOWNI:

1. ŚCIANY POMIESZCZENIA – WYRÓWNAĆ I PRZYGOTOWAĆ POD PŁYTKI
2. UŁOŻYĆ PŁYTKI NA ŚCIANIE (w obrębie części technologicznej do wysokości 2 m) ORAZ NA PODŁODZE
3. RODZAJ PŁYTEK USTALIĆ Z INWESTOREM
4. WSZYSTKIE PRZEWODY TECHNOLOGII KOTŁOWNI PROWADZIĆ POD STROP



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK</b>				
UL. MODRZEWIOWA 13, 55-040 BIELANY WROCŁAWSKIE TEL. / FAX 71 311 03 47				
TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WITOSZOWIE DOLNYM			
LOKALIZACJA	ŚWIETLICA WIEJSKA W WITOSZOWIE DOLNYM Witoszów Dolny 52, 58-100 Świdnica, działka 558/1 obręb Witoszów Dolny 0029			
INWESTOR	Gmina Świdnica ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica			
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Małgorzata Karbownik upr. do proj. b/o w specj. instalacyjnej upr. nr 303/DOŚ/10			
TEMAT RYSUNKU	<b>Rzut instalacji CO</b>			
DATA	STADIUM	NR RYS.	SKALA	REWIZJA
20.11.2017	PB zmian	IS_01	1:100	1