

UWAGA: Podłączenie klimatyzatora wymagać będzie wystąpienia do OSD o zwiększenie zabezpieczenia przedlicznikowego (ogranicznika mocy) do wielkości 50A dla zachowania selektywności działania zabezpieczeń nadprądowych.

Schemat techniczny:

Wzrost napięcia (istn. TG) wymaga dostosowania do zabudowy dodatkowego aparatu i zwiększenia przydziału mocy.

Przebieg linii kablowej (YKY 3x6 mm²) prowadzi od rozdzielni (S 311, C 32A) przez obudowę (proj. OBUDOWA S2, prod. Legrand lub równoważna) do jednostki zewnętrznej.

Jednostka zewnętrzna posiada następujące wyjścia (YKY 4x1,5 mm²):

- Wjw5
- Wjw4
- Wjw3
- Wjw2
- Wjw1

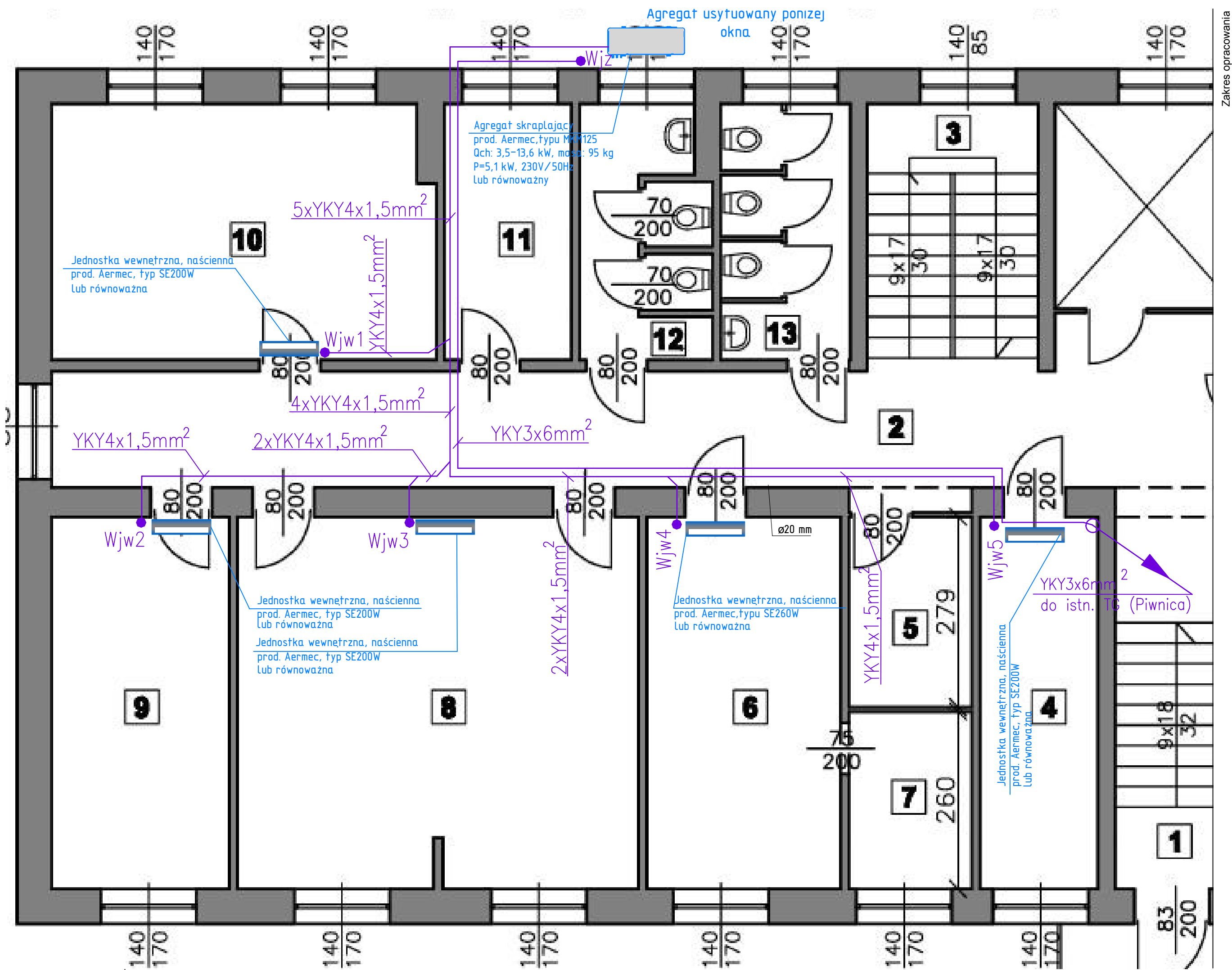
Parametry jednostki zewnętrznej:

- Pszcz. = 5,02kW
- I_n = 22,97A
- R_e ≤ 30Ω




Zestawienie pomieszczeń:


Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość
1	Klatka schodowa	10,6 m ²	
2	Korytarz	31,8 m ²	2,98 m
3	Klatka schodowa	6,4 m ²	
4	Pokój biurowy	9,4 m ²	2,97 m
5	Ksero	5,0 m ²	2,96 m
6	Pokój biurowy	15,5 m ²	2,95 m
7	Pokój biurowy	4,7 m ²	2,95 m
8	Pokój biurowy	31,9 m ²	2,94 m
9	Pokój biurowy	14,2 m ²	2,96 m
10	Pokój biurowy	20,8 m ²	2,95 m
11	Pomieszczenie socjalne	7,0 m ²	2,98 m
12	WC	6,9 m ²	2,80 m
13	WC	7,1 m ²	2,80 m
RAZEM		171,3 m ²	

-Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z wytycznymi wybranego producenta odnośnie wymagań montażowych i posadowienia urządzeń.



-Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z wytycznymi wybranego producenta odnośnie wymagań montażowych i posadowienia urządzeń.

Aregat skraplający	
wypusty zasilania i sterowania jednostek wewnętrznych klimatyzacji, p. skroplin	● Wjw1
Instalacja elektryczna	
Klimatyzator naścienny	

 WW partner TB Profesjonalna realizacja inwestycji	WW Partner TB Wojciech Wesolowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Świętej Heleny 53 tel. 605-82-55-55, 667-595-373 e-mail: biuro@partnertb.pl, www.partnertb.pl NIP: 734-136-39-54, REGON: 490091595	
	PODPIS: _____	
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Szkolnicki Upr. budowlane GT.III-1229/A-12577/15		
NAZWA RYSUNKU <p style="text-align: center;">Zasilanie urządzeń klimatyzacji - rzut parteru</p>		
OBIEKT <p style="text-align: center;">Budynek Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej "TBS" Sp. z o.o.</p>		
ADRES INWESTYCJI <p style="text-align: center;">Ul. Wały Dwrnickiego 101/106, 42-200 Częstochowa</p>		
INWESTOR <p style="text-align: center;">Zakład Gospodarki Mieszkaniowej "TBS" Sp. z o.o. Ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa</p>		
STADIUM: Projekt wykonawczy		SKALA: 1:50
BRANŻA: Elektryczna		DATA: 04.2016r.
		NR RYSUNKU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">02</div>