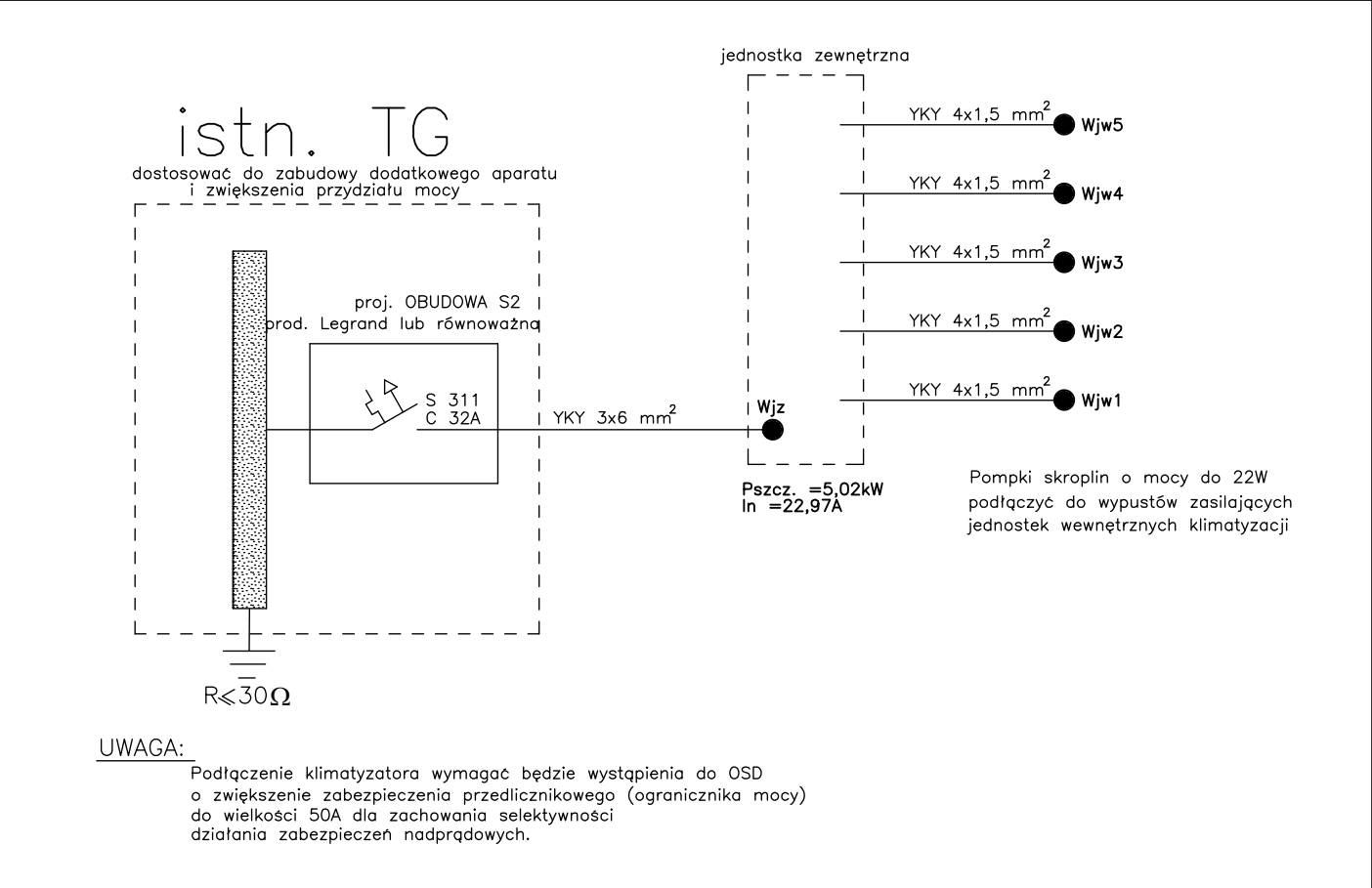


Schemat ideowy instalacji elektrycznej, skala: -



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość
1	Wiatrołap	1,9 m²	2,87 m
2	Korytarz	10,1 m²	2,84/3,15 m
3	Pokój biurowy	13,4 m²	2,84 m
4	Pokój biurowy	13,9 m²	2,86 m
5	Korytarz	3,7 m²	3,22 m
6	Magazyn	14,2 m²	3,27 m
7	WC	3,3 m²	3,27 m
8	Sala konferencyjna	32,7 m²	2,94 m
9	WC	3,1 m²	2,92 m
10	Pokój techniczny	12,1 m²	3,15 m
11	Archiwum	8,3 m²	3,11 m
12	Archiwum	2,2 m²	3,23 m
13	Pokój socjalny	11,4 m²	2,91 m
14	Pokój biurowy	9,5 m²	2,91 m
15	Pokój biurowy	17,6 m²	2,88 m
16	Pokój biurowy	19,4 m²	2,85 m
RAZEM		176,8 m²	

LEGENDA:	
Aregat skraplający	
wypusty zasilania i sterowania jednostek wewnętrznych klimatyzacji, p. skroplin	
Instalacja elektryczna	
Istniejąca TG	
Klimatyzator naścienny	

		WW Partner TB Wojciech Wesołowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Świętej Heleny 53 tel. 605-82-55-65, 667-595-373 e-mail: biuro@partnerb.pl, www.partnerb.pl NIP: 734-136-39-54, REGON: 490091595	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jan Szkolnicki Upr. budowlane GT.III-1229/A-125/77/15	PODPIS
NAZWA RYSUNKU			
Zasilanie urządzeń klimatyzacji - rzut parteru			
OBIEKT			
Budynek Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej "TBS" Sp. z o.o.			
ADRES INWESTYCJI			
Ul. Al. Niepodległości 27, 42-200 Częstochowa			
INWESTOR			
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej "TBS" Sp. z o.o. Ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa			
STADIUM: Projekt wykonawczy		SKALA: 1:50	
BRANŻA: Elektryczna		DATA: 04.2016r.	
NR RYSUNKU			01