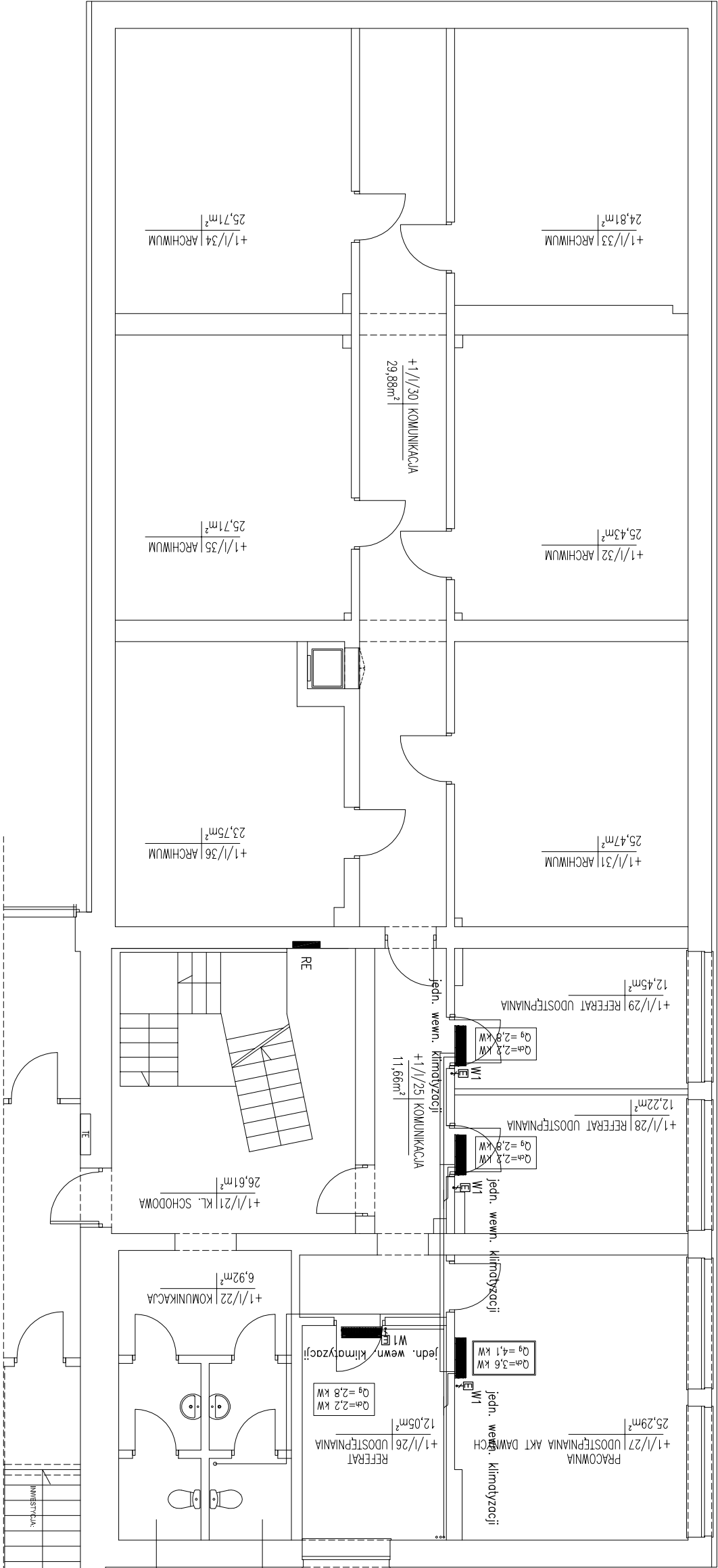


LEGENDA	
<div></div> <div>Klimatyzator ścienny Qch=2,2kW Qg=2,8kW 230V 50Hz I=0,21A wym. 275x790x215 masa 9kg</div>	
<div></div> <div>Klimatyzator ścienny Qch=2,8kW Qg=3,2kW 230V 50Hz I=0,22A wym. 275x790x215 masa 9kg</div>	
<div></div> <div>Klimatyzator ścienny Qch=3,6kW Qg=4,1kW 230V 50Hz I=0,24A wym. 275x790x215 masa 9kg</div>	
<div></div> <div>Klimatyzator ścienny Qch=4,5kW Qg=5,0kW 230V 50Hz I=0,36A wym. 275x790x215 masa 9kg</div>	
<div></div> <div>Instalacja freonowa Instalacja skroplin</div>	



LEGENDA

- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1,3–FAZ,
 ZAPAS PRZEWODU 2,0m

Faza:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:				ELEKTRYCZNA			
Rysunek:				INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILANIE KLIMATYZACJI RZUT 1 PIĘTRA			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODSIS				
projektant	mgr inż. W. Grudziński	BL 138/92					
DATA	SKALA	INDERS	NUMER:	REWIZJA:			
07.08.2017	1:100	I.E.	3.02	00			
A - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA K - KONSTRUKCJA IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				IS - INSTALACJE SANITARNE D - BRANŻA ORODOWA			
POPOWISZCZENIE: NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JAKI TEŻ JEJEGO PRZECIENIOWI UMIESZCZENIE W SYSTEMACH PRZECIENIOWYCH DANYCH PRZECIENIOWYCH W ANEKSACH OPRACOWANIE WYKONAWCZE BEZ ZOBOWIĄZANIA AUTORA JEST ZABEZPIECZENIE PRZECIENIOWYCH OPRACOWAŃ I OPRACOWAŃ I OPRACOWAŃ Z DN. 4 LUTEGO 1994. O PRÁWIE AUTORSKIM I PRÁWACH POKEWNIOWYCH: 18.17.1718 WSTĘPNE INFORMACJE ZAWIERNE W OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ PRÁWY TALEIS WŁASNOŚCI ARCHITEKTÓW.							