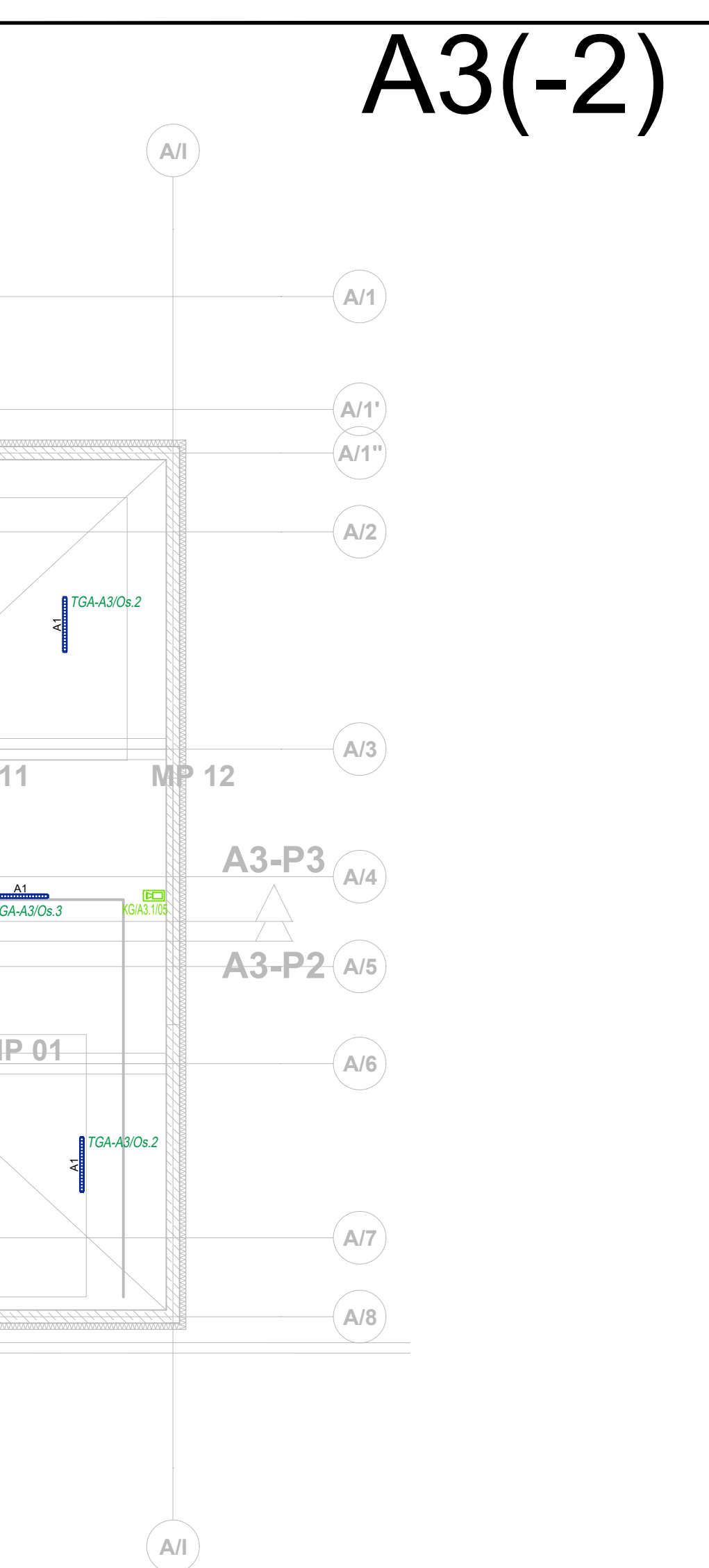
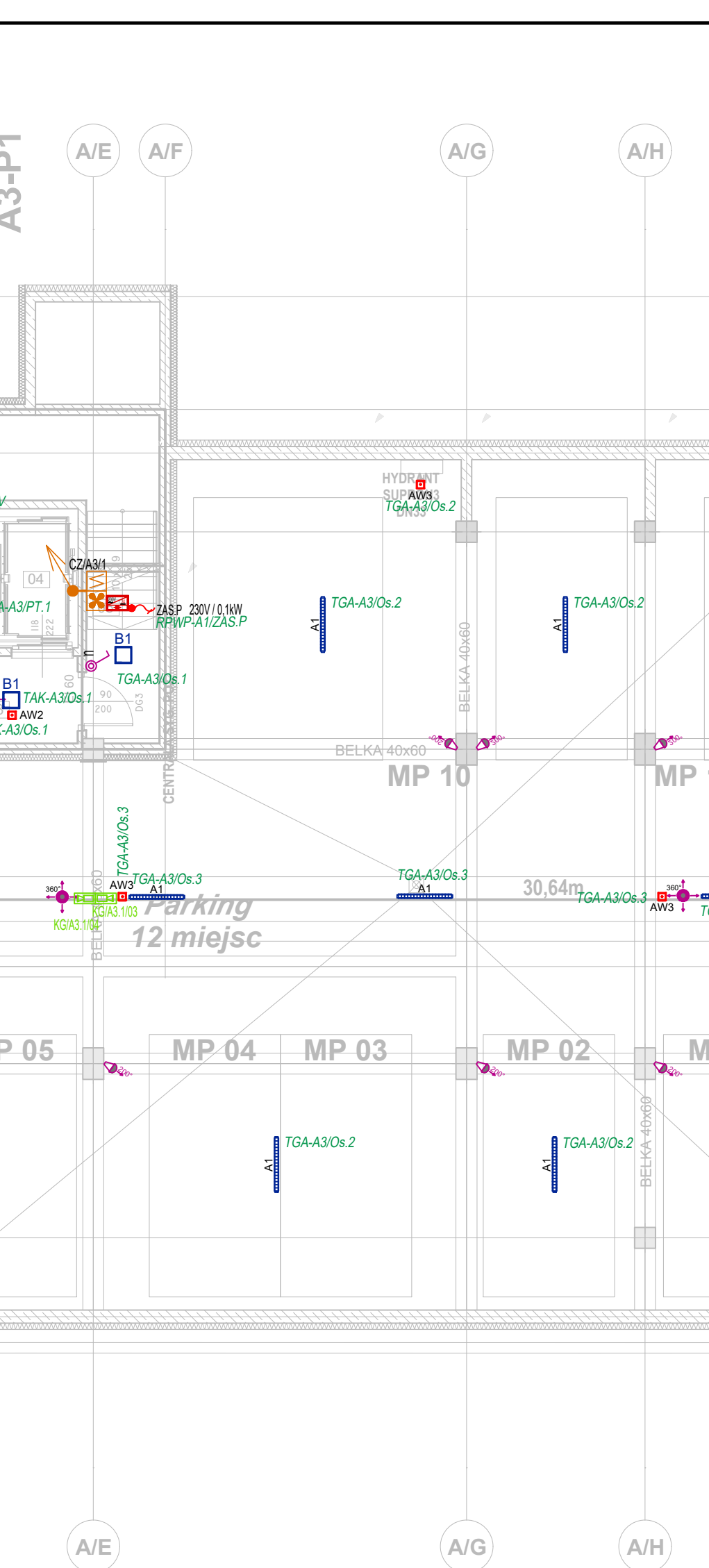
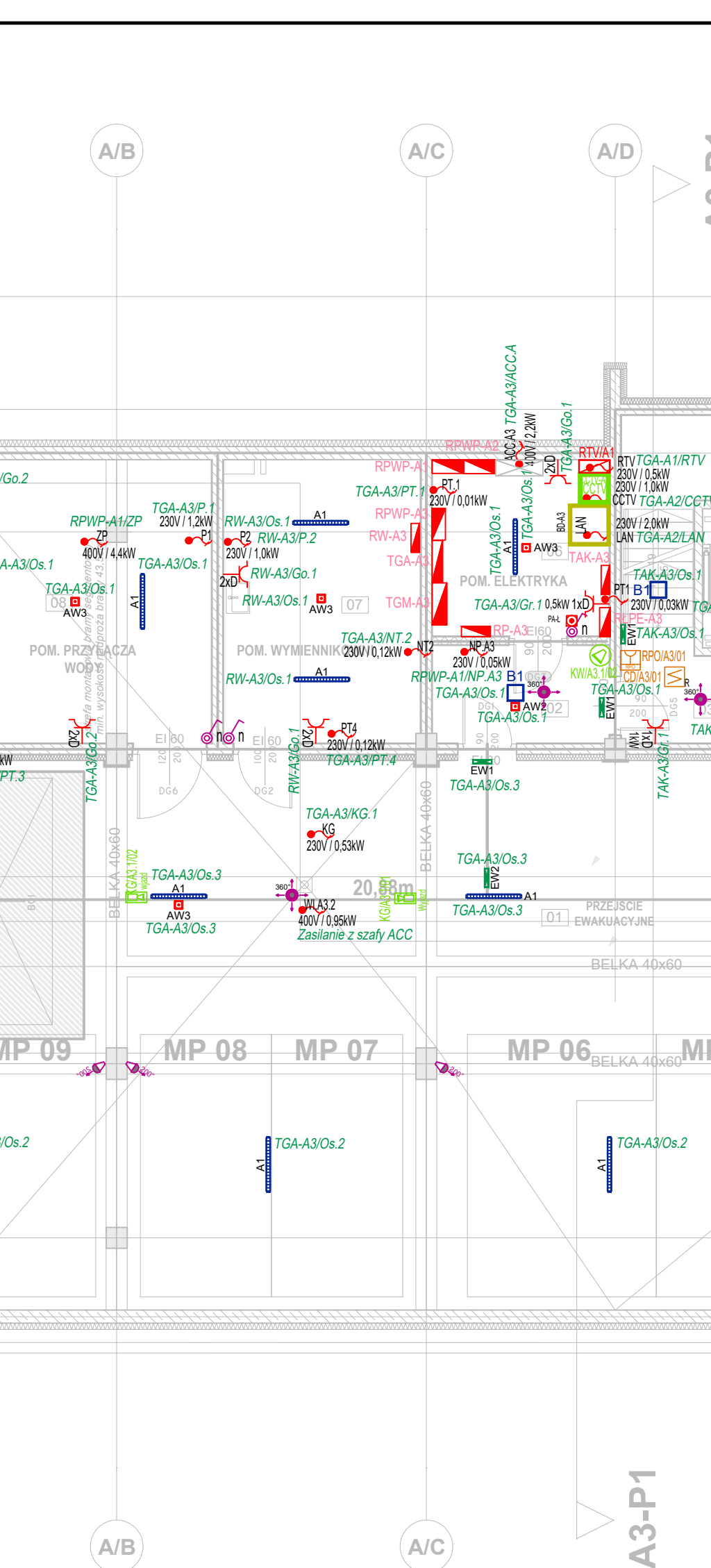
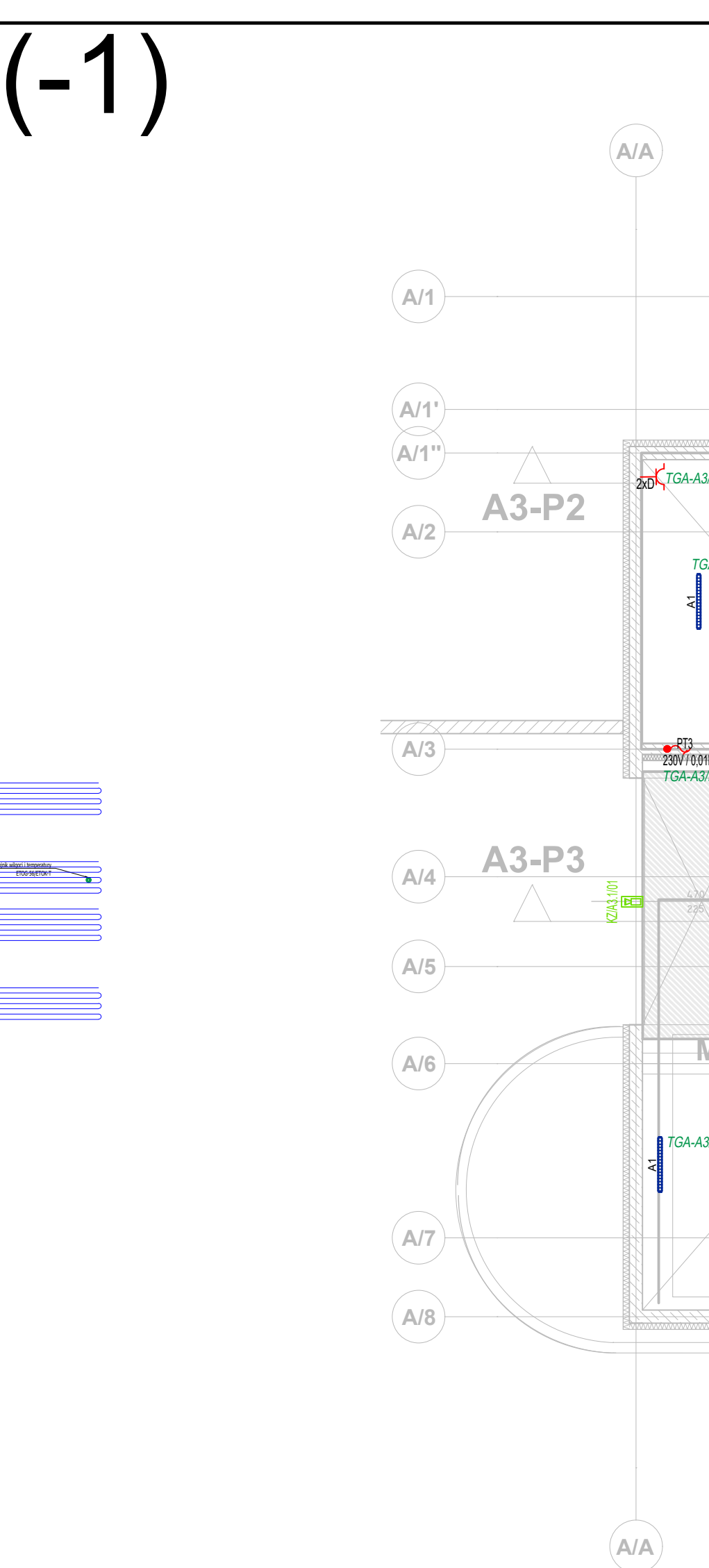
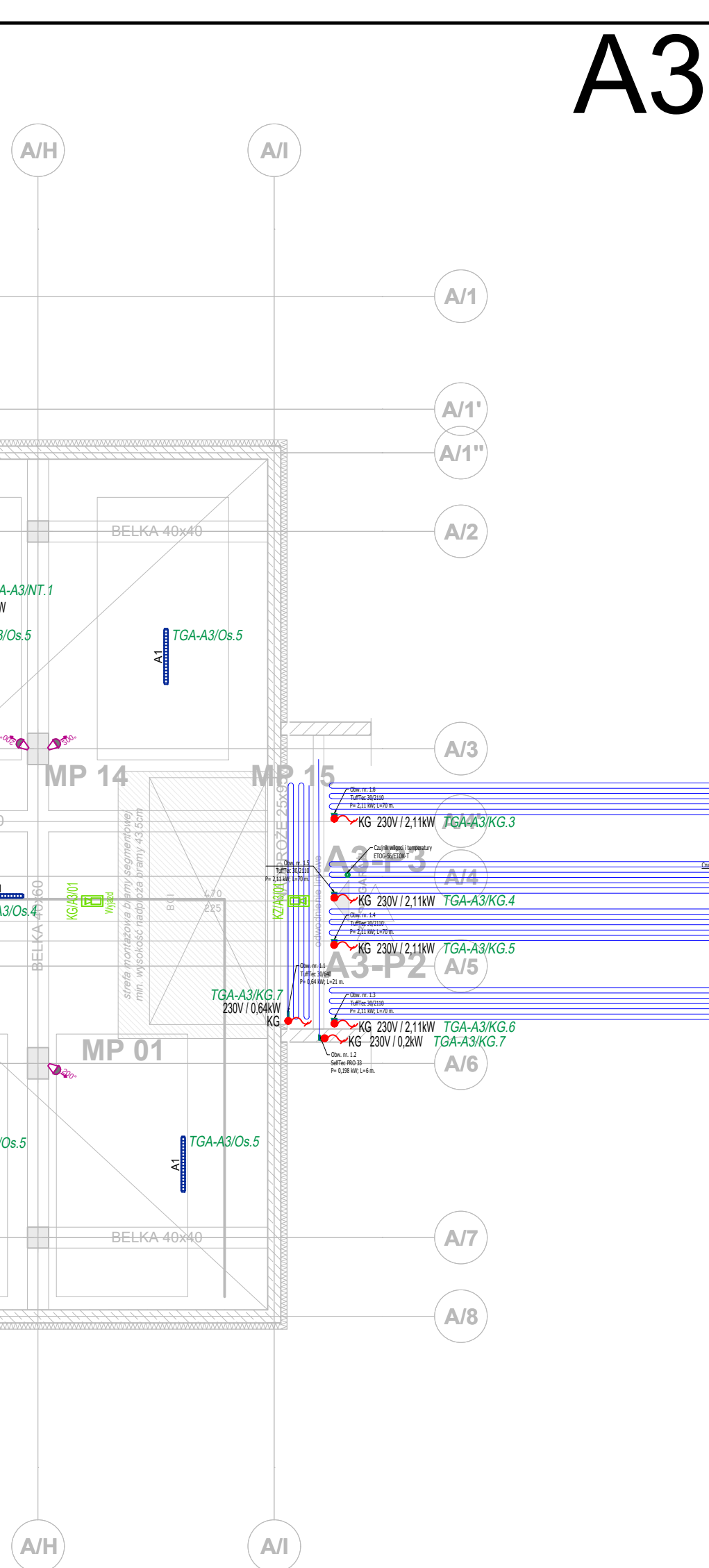
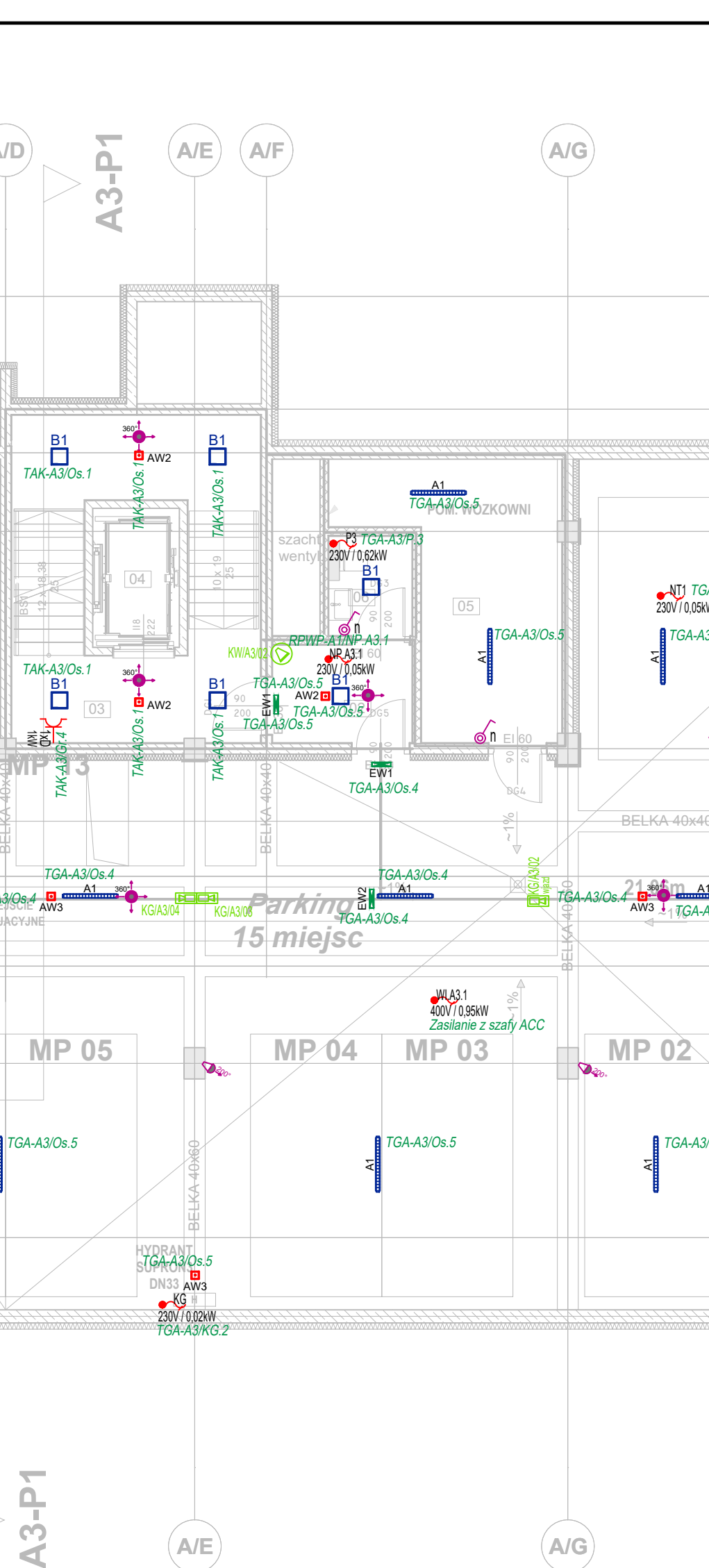
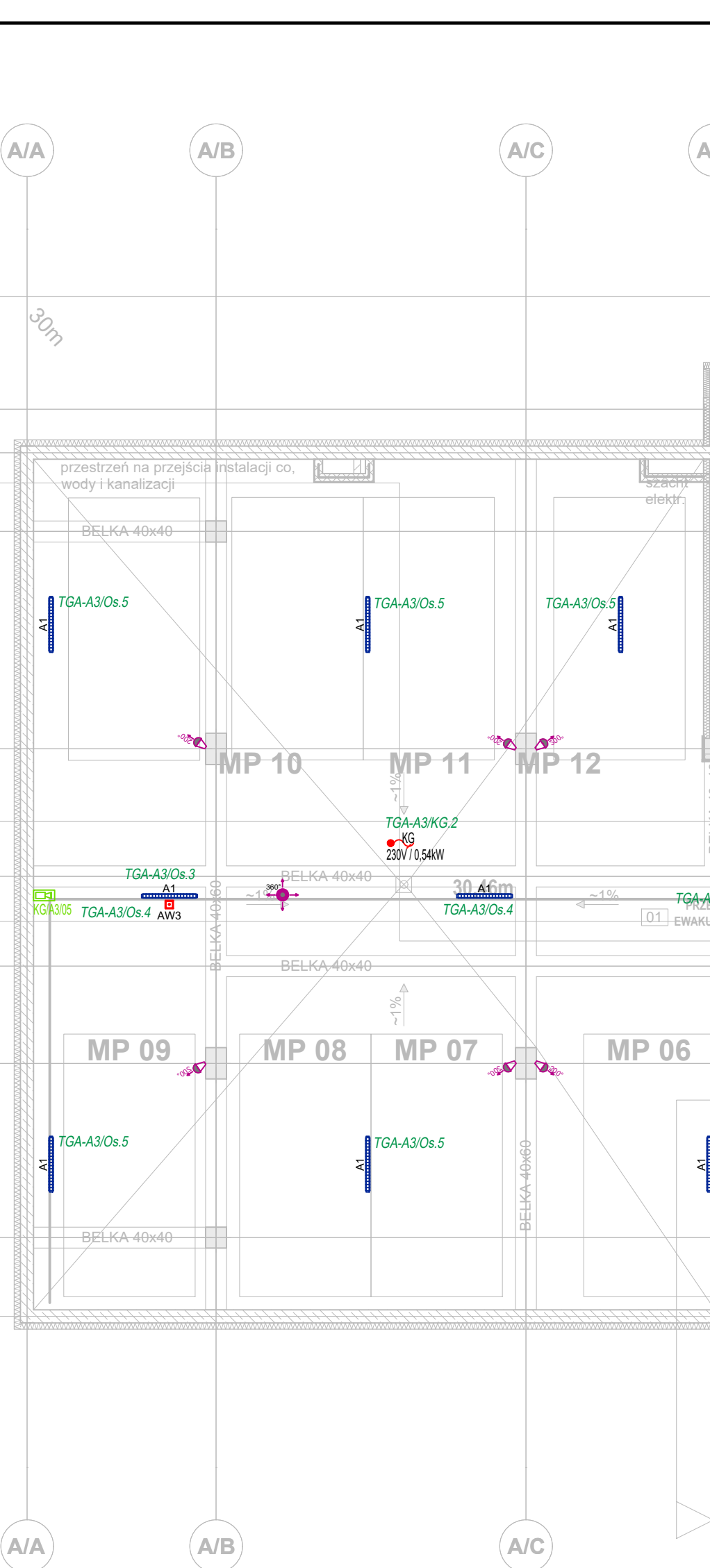
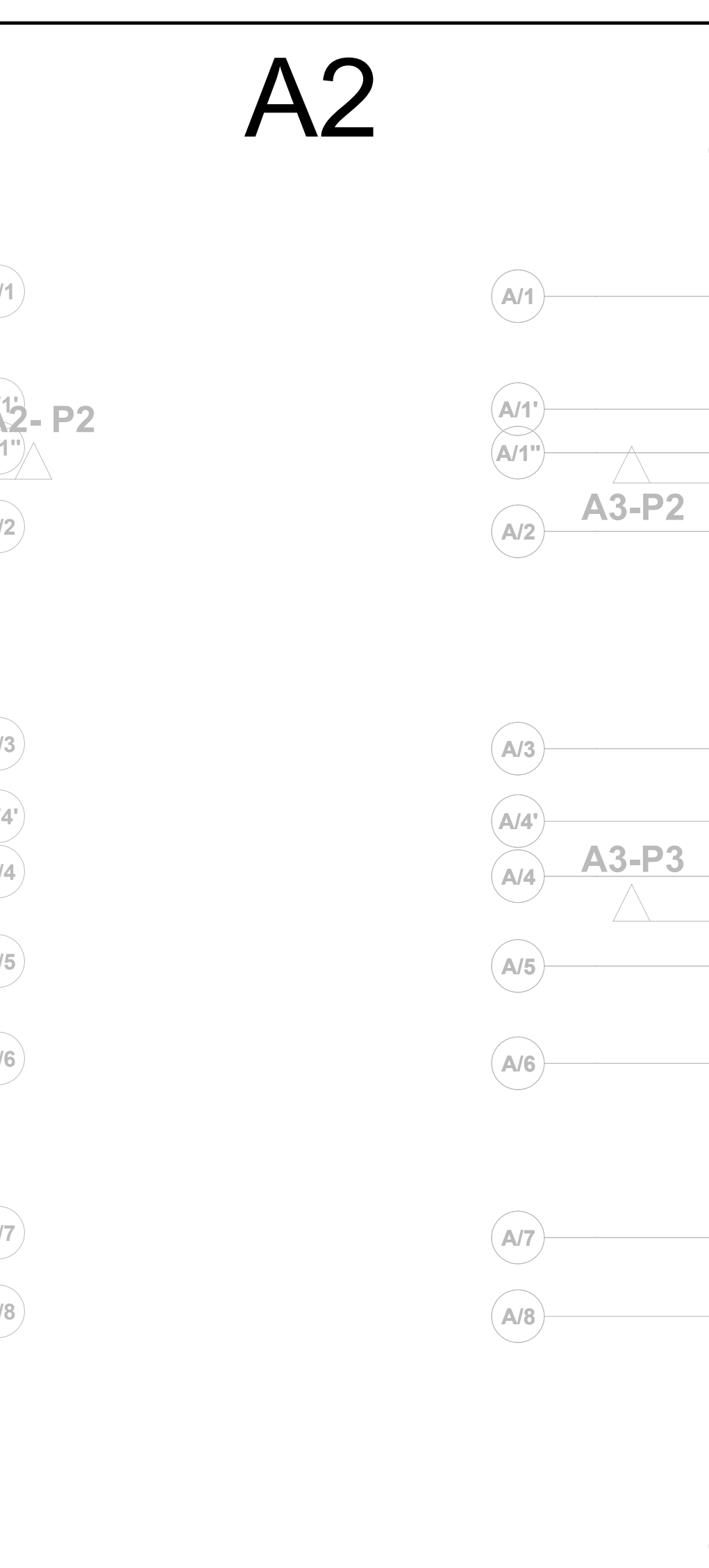
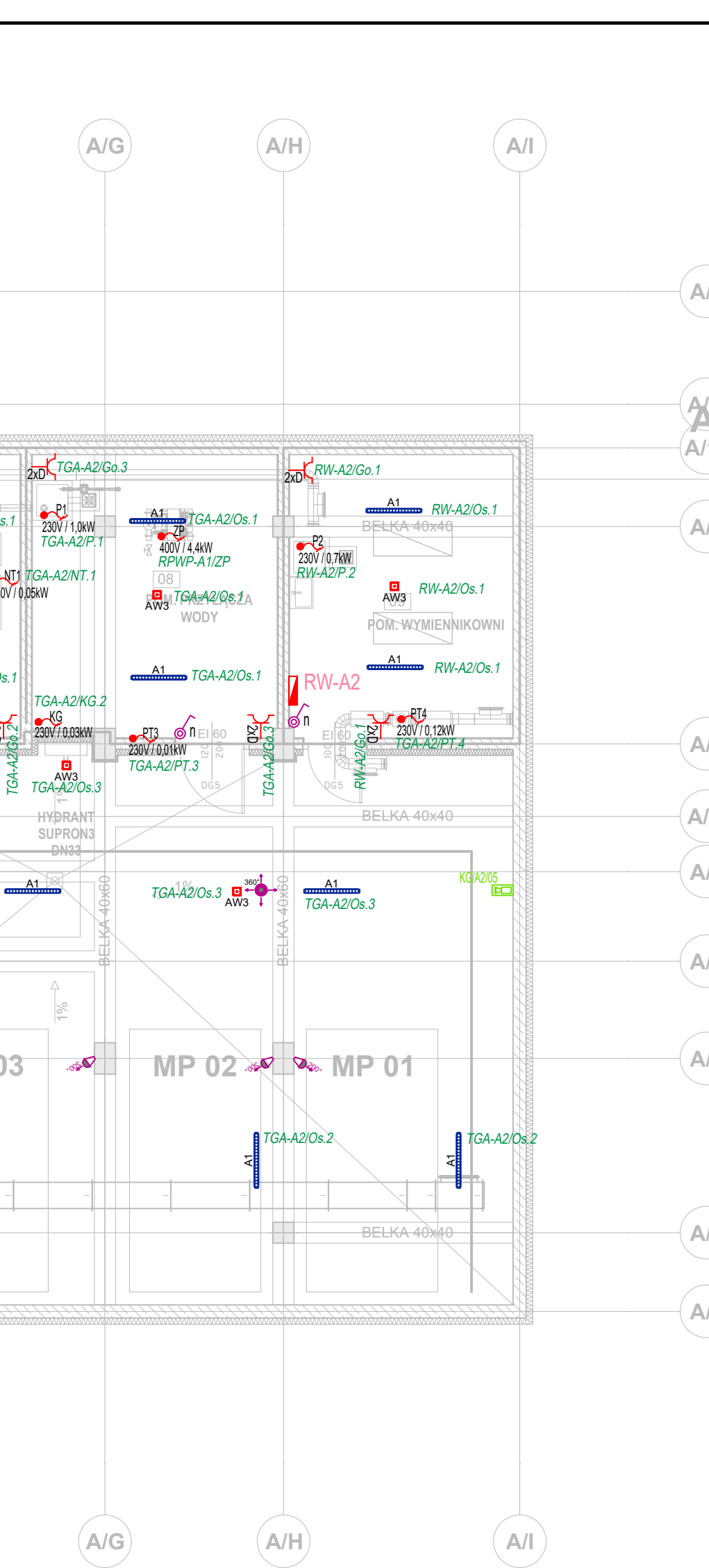
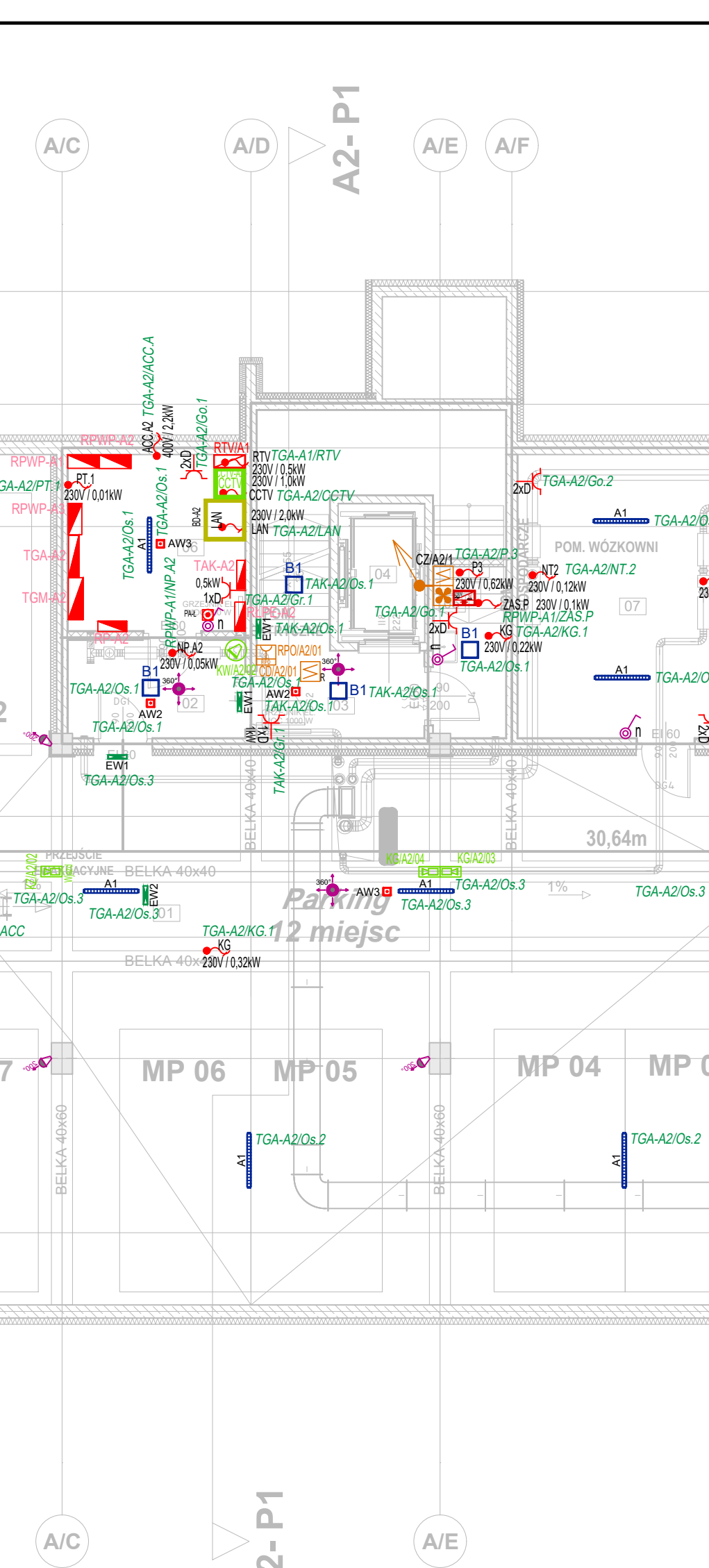
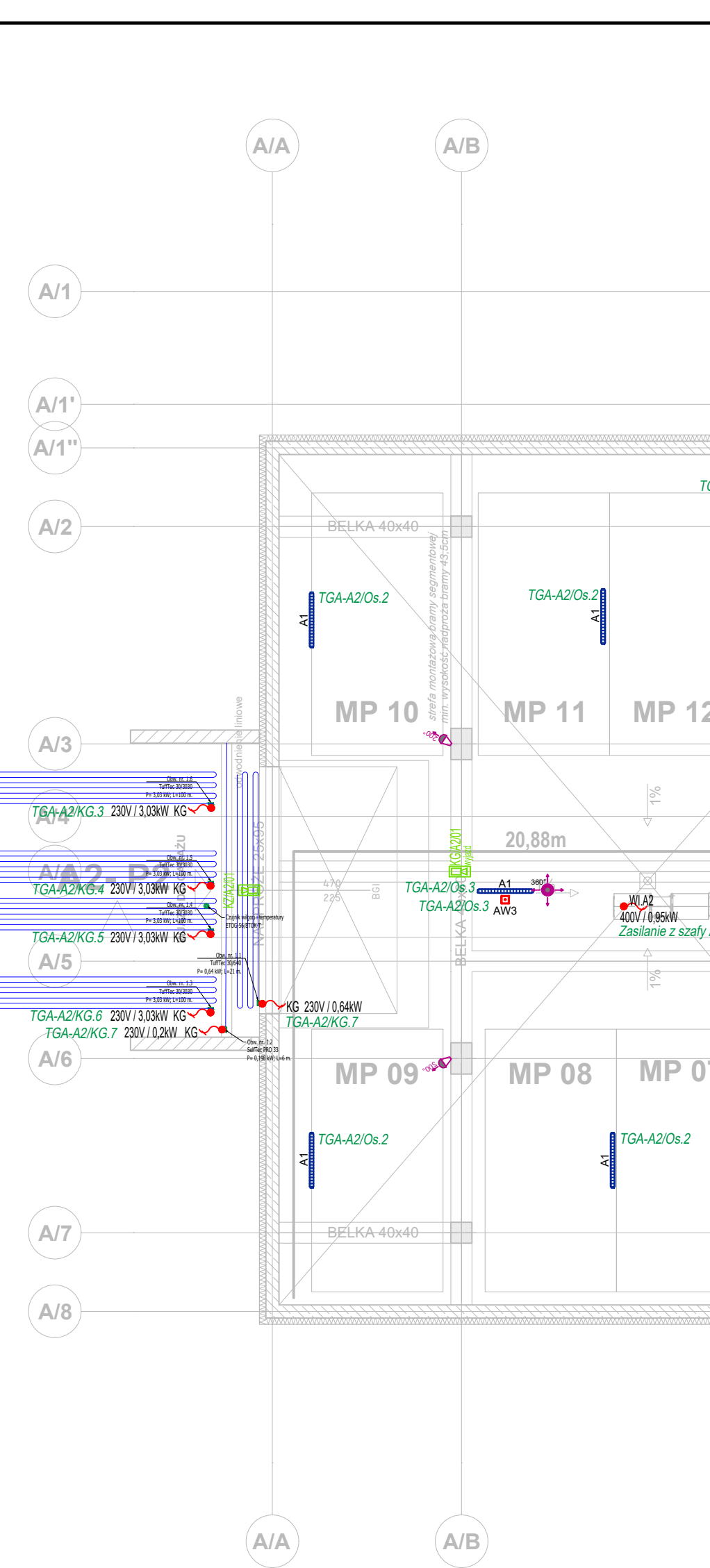
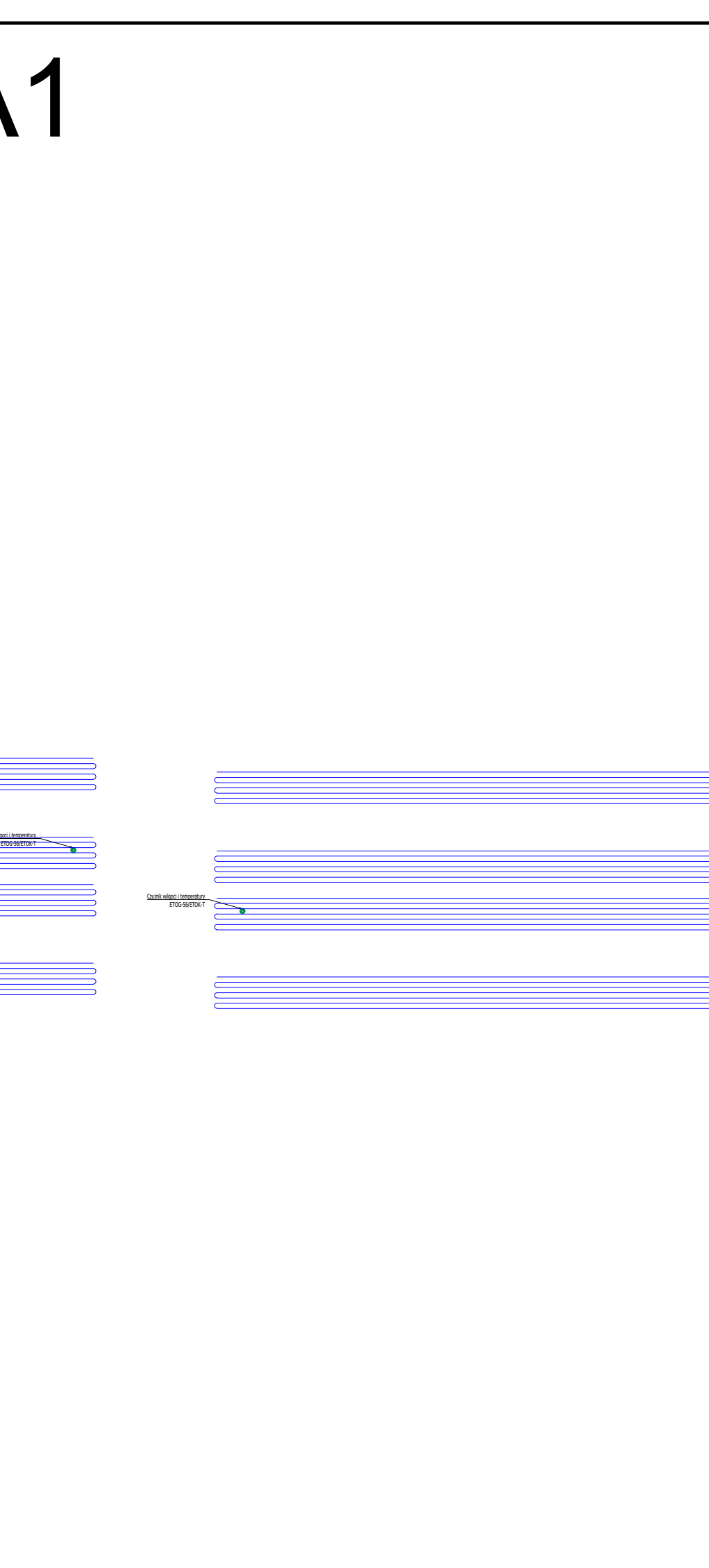
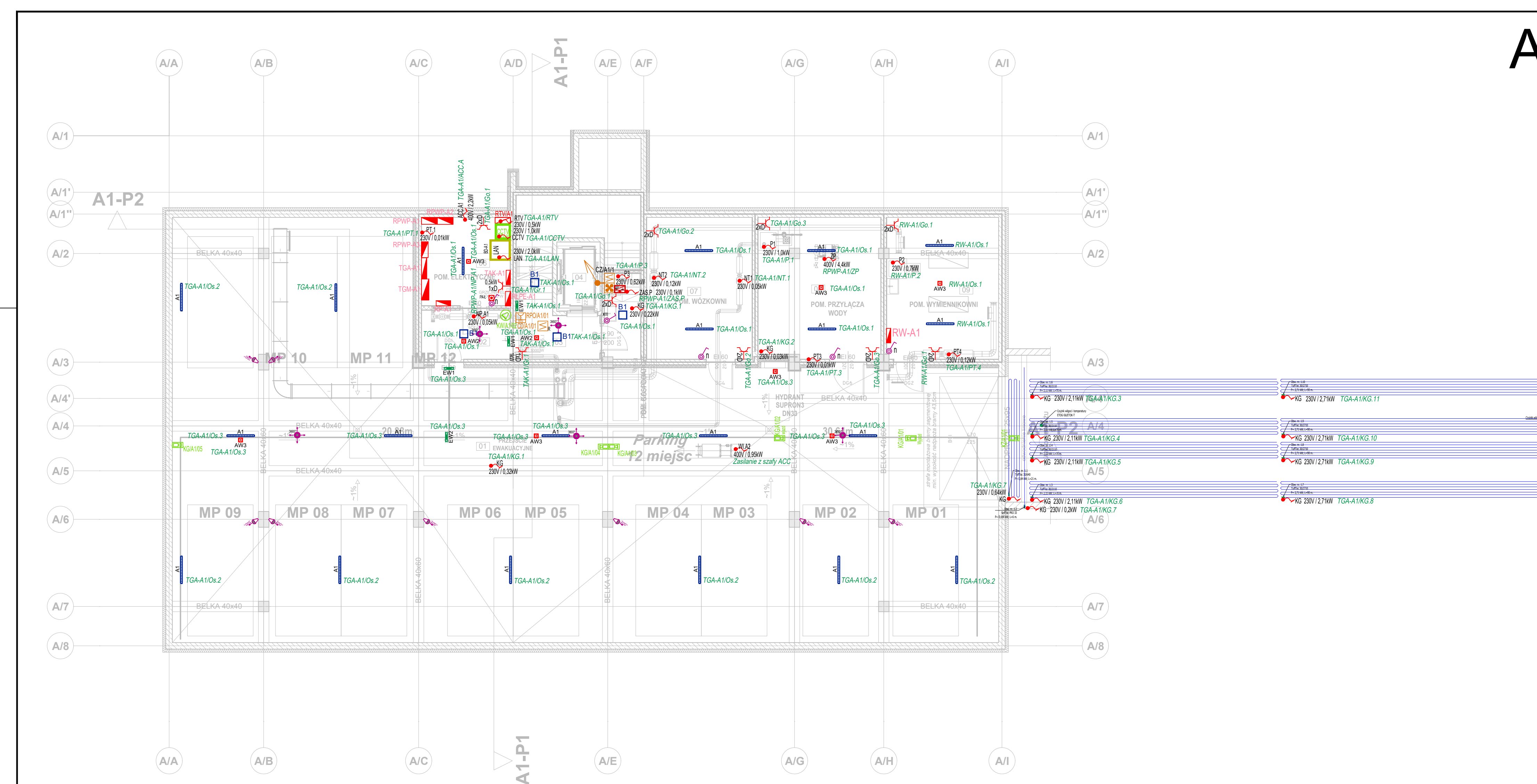


# A1



A3(-


A3(

[illegible][illegible][illegible]

przewodzących oraz  
 lenego kabla.  
 Y celu ochrony przed  
 dre powłoki ostrość  
 chwytającą.  
 on zawierać dane o:  
 korytach dla nich  
 pu F należy zacisnąć  
 oszczep eliminacji ich  
 o. ozn. R,75) w celu  
 niu ostrość.  
 rząz obowiązującymi  
 ich należy prowadzić

---

---

 <b>ARCHITEKCI MR</b>		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZOSTAŁ OPRACOWANY W ZAKŁADZIE PROJEKTOWO-OPRACOWAWCZYM TITUL RYSUNKOWY BIURO INŻYNIERÓW I FIRM INŻYNIERSKICH BIOBACH S.C.	NR RYS.	E-02
TYTUL RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych. Rozr. parcie. Budynek nr 4, 5, 6, 7	SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Marcin Matysko	DATA	01.2025
WZ. UP. BUD.	mgr inż. Sławomir Pawełczyk	PODPIS	
SPRAWCZĄCY	mgr inż. architekt Krzysztof Chydziołek	PODPIS	
NR UP. BUD.	SLK0219PWEE02	PODPIS	
OPRACOWAŁA		PODPIS	