

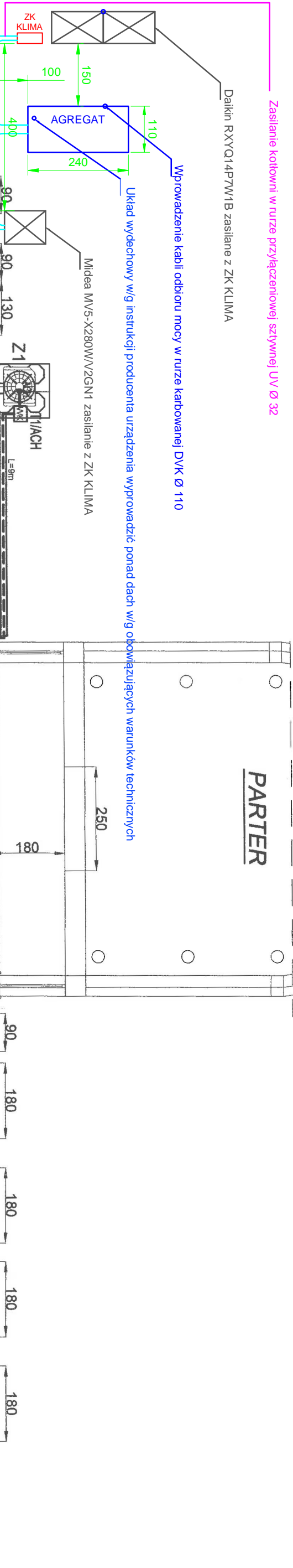
Zasilanie kotłowni w ruze przyłączeniowej sztywnej UV Ø 32

Daikin RXXQ14PTW1B zasilane z ZK KLIMA

Wprowadzenie kabli odbioru mocy w ruze karbowanej DYK Ø 110

Układ wydechowy w/g instrukcji producenta urządzenia wyprowadzić ponad dach w/g obowiązujących warunków technicznych

Midea MV5-X280W/V2GN1 zasilanie z ZK KLIMA



W przestrzeni międzystopowej do podwieszenia przewodów zamontować koryta siatkowe 200H60

Korytko wzmocnione z pokrywą 200H100

Instalacje układać w przestrzeni stropu podwieszanego

2x YDYzo 5x2.5mm2  
YDYzo 3x2.5mm2 układać  
na istniejących korytach kablowych

Istniejące gniazdo 230V  
przenieść, po za obrys proj. rozdzielnic.

Klimatyzator jedn.  
wewn. Qch³. 3,6kW

Klimatyzator jedn.  
wewn. Qch³. 2,8kW

Klimatyzator jedn.  
wewn. Qch³. 2,8kW

Klimatyzator jedn.  
wewn. Qch³. 3,6kW

Klimatyzator jedn.  
wewn. Qch³. 2,8kW

Klimatyzator jedn.  
wewn. Qch³. 2,8kW

Pomieszczenie 3

Pomieszczenie 2a

Pomieszczenie 2

Pomieszczenie 1

Pomieszczenie 11a

Pomieszczenie 6

Pomieszczenie 7

Pomieszczenie 8

Pomieszczenie 10

Wydział podatków  
i opłat  
powierzchnia -  
24,4 m²

Wydział podatków  
i opłat  
powierzchnia -  
12,1 m²

Wydział podatków  
i opłat  
powierzchnia -  
11,6 m²

Wydział  
organizacyjny  
i obsługi rady  
miejscowej  
powierzchnia -  
18,9 m²

Wydział  
gospodarki  
gminnej  
powierzchnia -  
12,1 m²

Wydział  
gospodarki gminnej  
powierzchnia -  
14,0 m²

Wydział gospodarki  
gminnej powierzchnia -  
22,1 m²

Wydział gospodarki  
gminnej powierzchnia -  
22,1 m²

Wydział gospodarki  
gminnej powierzchnia -  
22,1 m²

Złącze kablowe budynku

RG

Investor:	Urząd Miejski w Mszczonowie
Obiekt:	Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
Tytuł opracowania :	PROJEKT WŁĄCZENIA DO SIECI AGREGATU I SZR Rzut projektowanych urządzeń
Projektant:	Bogusław Domerański upr.bud 31/88 Sk-ce
Asystent:	--
Sprawił:	--

Nr umowy/zleczenia:	OR 2512.14.2020.SM
Bransza:	Elektrownia
Faza:	Projekt wykonawczy
Skala:	1:100
Nr rys.	E-1