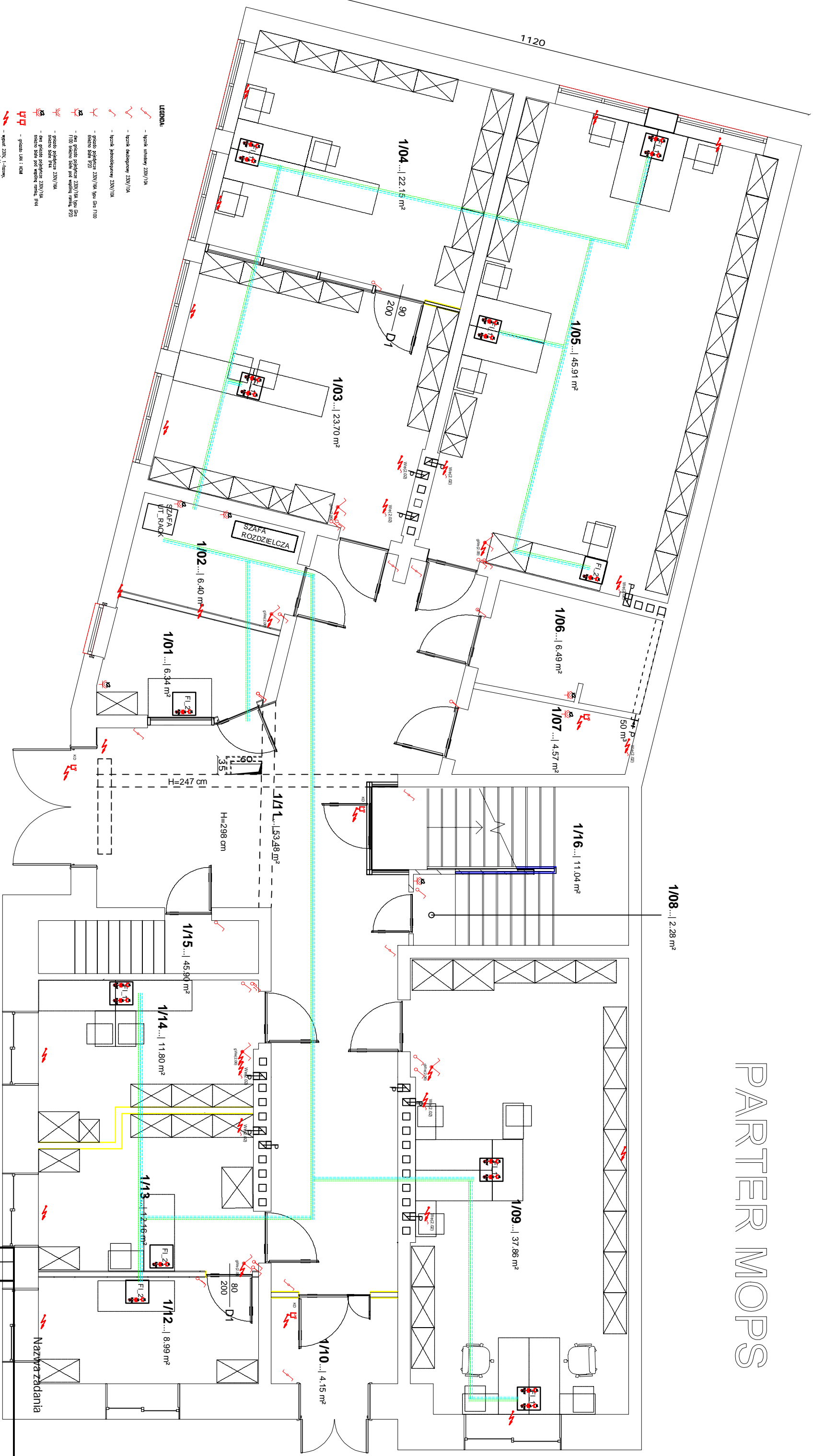


PARTER MOPS



LEGENDA:

- łącznik sztokowy 230V/10A
- łącznik dwubiegunowy 230V/10A
- łącznik jednobiegunowy 230V/10A
- gniazdo pojedyncze 230V/16A typu Gie F100 szteino białe IP20
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A typu Gie F100 szteino białe pod wpięciem nramki IP20
- gniazdo pojedyncze 230V/16A szteino białe IP44
- dwa gniazda pojedyncze 230V/16A szteino białe pod wpięciem nramki IP20

 $h=0.25m$

- wyspać 230V, 1-fazowy z zapasem kabla wyprzedzonym ponad dach
- wysokość montażu osprzętu, wysokość podłogi od poziomu wyliczeniowej posiadali

1. **Introduction**

- trasy kolowe nad su

13-05/51

- Designdati critici
- Rozdiehenia administracyjno pietr

14

- Circuit of force installations 14

9(201)

- (w tym przypadku – pomieszczenie 2.0

C(2.07)

- [illegible]

 $\theta(2.05)$

- On the basis of the above, we can conclude that the ^{13}C NMR spectra of the polyimides are in good agreement with the proposed structure of the polyimides.

WITCH

- przeważa 230V do zastąpienia KD

SWITCH

- H (zintegrować z wypuszczonym przewodem

[illegible]

UWAGI:

1. USTAWIENIE I DRAŻNIŁOŚĆ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
SPRAWDZIĆ ZA POMOCĄ WYKwalifikowanego
KOMINIARZA LUB PROTOKOŁU KOMINIARSKIEGO.

Inwestor			
Miasto Mława			
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Usytuowanie			
06-500 Mława - ul. Teleszewska 7			
(dzielnica o nr ewid. 4066)			
Projektant:	Podpis		
z			
Nazwa rysunku			
RZUT PARTERU			
Branża	Stadium		
Elektryka	PROJEKT		
Data	Skala	Nr rys	Rev.
07.07.2022	1:100	E - 01	00