



#### Legenda:

- podwójne gniazdo 230V AC w IP65
- oprawa liniowa z rastrem symetrycznym
- oprawa liniowa z rastrem asymetrycznym
- oprawa liniowa symetryczna mała
- oprawa wodna wpuszczana IP68
- oprawa oświetlenia ogrodów wertykalnych oświetlenie górne. Montaż do stalowej konstrukcji dachu.
- oprawa oświetlenia nabadowywana na sufit okrągła symetryczna
- naświetlacz szerokookątny
- szafka elektryczna
- szafka teletechniczna
- głośnik
- Punkt dostępu do internetu

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

#### AUTORSTWO:

Maciej Marzecki Pracownia Architektury  
ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław

Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adam Gruszel [projektant]	LOD/1591/PWOE/11	
[sprawdzający]		

#### INWESTYCJA:

"Projekt Palmiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu"

#### INWESTOR:

Uniwersytet Wrocławski  
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

RYSUNEK:	Faza:	Branża:
Tytuł:		
Piwnica	Projekt PFU	Instalacje elektryczne
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:200	23.05.2022	MPA_PAL_PFU_EN_P01