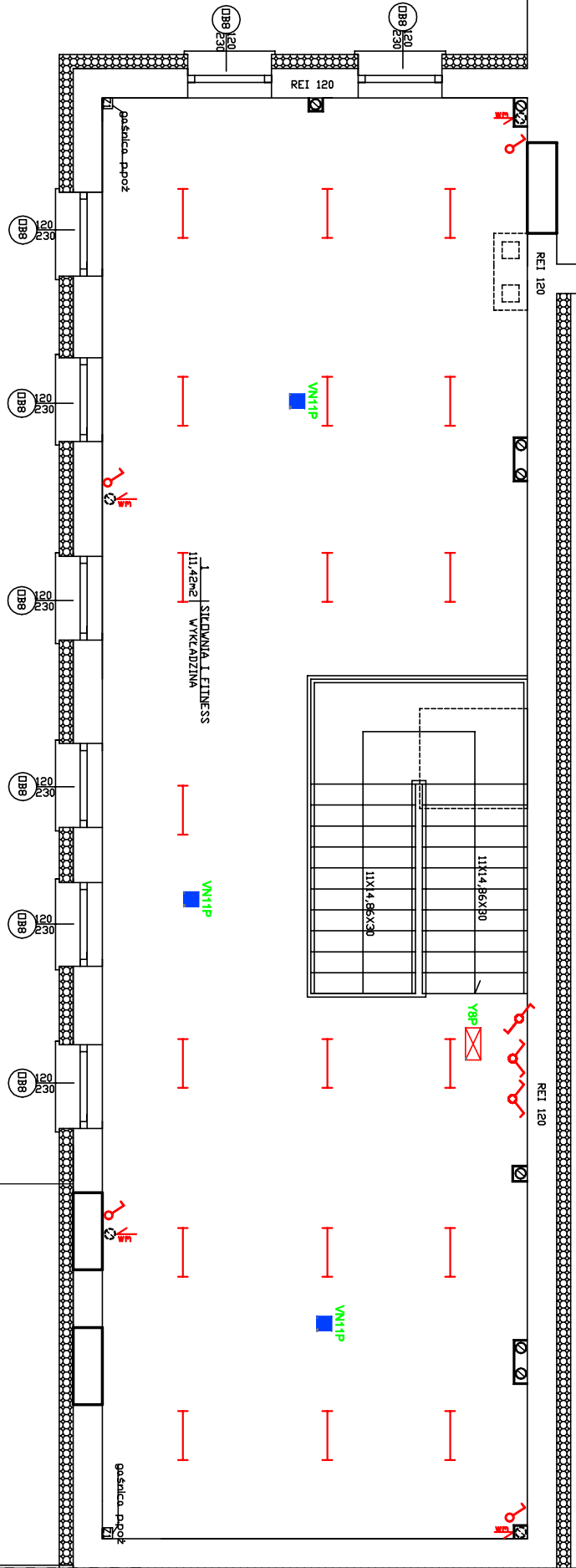





RZUT PODDASZA



LEGENDA OPRAW

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika	Stwierdził dni/miejsce	Czas podzrym.	System	Typ pracy	Stopień
1	VN1P		LOVATO 2	PREMIUM	16sm	1h	AT	SE	
3	Y8P		EXIT M	PREMIUM		1h	AT	SA	

UWAGI:

1. Należy zwerifkować typy prac w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczna zmiana typy w stosunku 1.1, na odpowiedni typ.
 2. Rozmieszczenie prac oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.p.o. dla całego obiektu (nie jest użyty w niniejszym opracowaniu).
 3. Należy zwerifkować możliwość montażu prac kierunkowych w wytycznych pomieszczeniach magazynowych. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne (poza zakresem AWRC).
- 4.W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: () - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).

LEGENDA:
Rozdział i moc lamp projektowanych w budynku
wykonać zgodnie z załączonym szczegółowym projektem
oświetlenia, dopuszcza się stosowanie lamp zamiennych
innego producenta pod warunkiem uzyskania nie gorszych
parametrów oświetlenia.

LEGENDA:

- Przekładnik świetlnikowy
- Przekładnik schodowy
- Oprawa LED 2x38 W z osłoną

17-200 HAJNÓWKA, UL. Propolisowa 26
INSTALACJA I POMIARY ELEKTRYCZNE
DOKŁADNIE I SZYBKO

3 Nt rys.

**Nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO
+ PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU**

Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejących budynków garażowe

Redakcja w Warszawie na drukarkach ozm. nr geod. 584/1 i 584/2.

Projectant:	Data:	Podnisi:
-------------	-------	----------

**Pamiętnik
2020 r.**

2020 г.