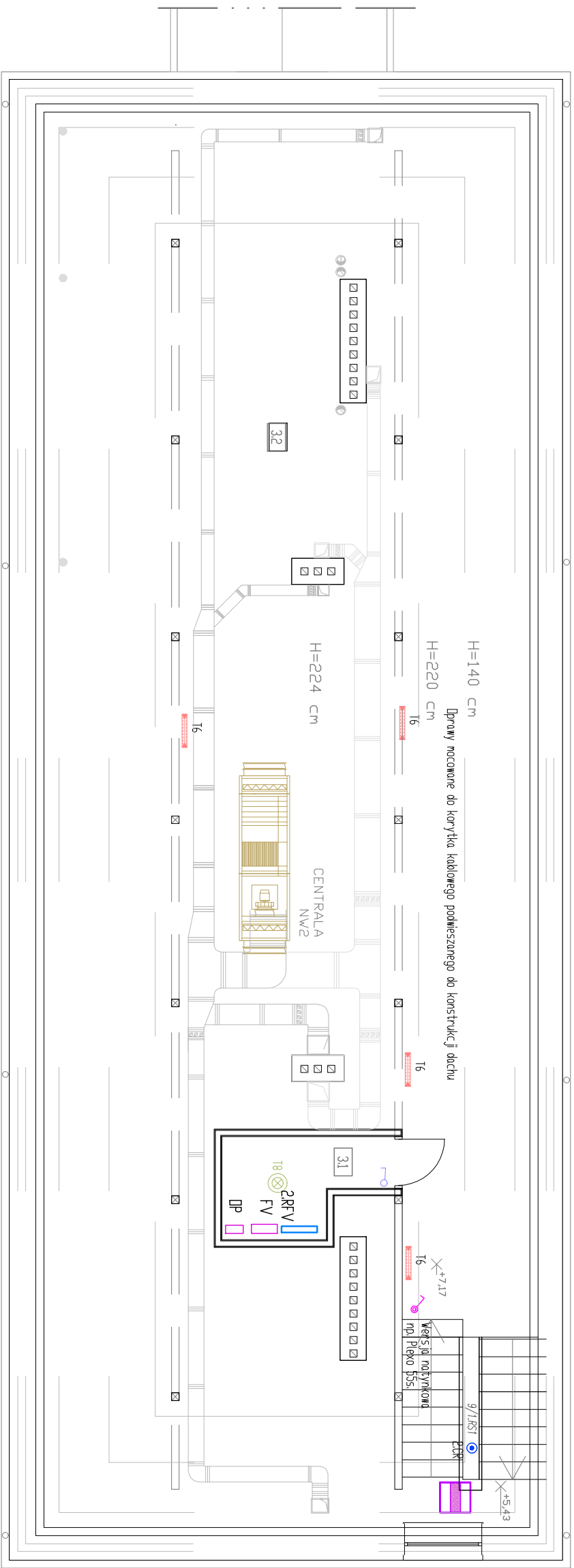


lp.	rodzaj pomieszczenia	Wysokość
3.1	pomieszczenie rozdzielni FV	Hs=230
3.2	poddasze nieużytkowe	Hs=224

- [illegible]



16. Nafteopropion, osieplenione. Działanie – białko silnieo mianowane przysiadło na kator bioty.
Klasyfikacja: PPM4.
Wzrost : 6009mm, wielkość: 57mm
Rozmiar światła – symetryczny. Masa szerokości PPM4/PMS.
Drogiest klasy standard.
Źródło światła LED 31w/2500m/400K, A+80.
Specyfikacja przyłączenia : ATLANTIK STRIKEG LED 1299 ED 3900L/640 PPM4 IP45

UWAGA :

Przebieg przez ściany uszczelnione z zachowaniem właściwego stopnia przegrody parowej zgodnie z projektem architektury.

Line instalacji osłonięta awaryjnego zapasowego i rewersyjnego układu w bruzdach pod tylnym.

Polejsza po awarii i wstrząsach – wstrząsach pod tylnym.

Instalacja na podłożu w murach z żwirkiem nie rozprężanymi, poziomem gr. PL-RTFR 20, na systemowym uczyniu, zaplanowanym uczyniu co ma.

UMAGA =

Podany w tabeli materiał jest przeznaczony do wytworzenia 100 g. wyrobu. Wzrostki należy przygotować z następujących składników:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO. RZUT PODDASZA.

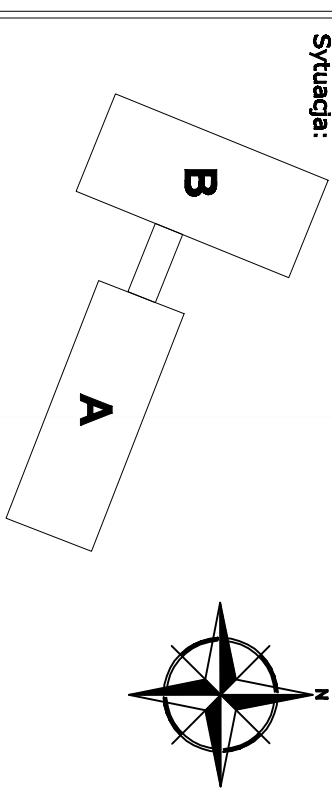
PROJEKT BUDDOWLANY



Układ zasilania :
TN-C - dla linii MN zasilającej 0,6/1,0 kV,
TN-S - dla instalacji odbiorczych

Jednostka projektowa:
BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL

87-800 Wrocław ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

Sytuacja:



Nr Tytuł: EB-12		Nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLIENIA OGÓLNEGO, RZUT PODDAŠA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Format: A3+	Data: 24.06.2020
Nazwa przedmiotu: TERMOIZOLACJA BUDYNKU SZKOLNO-SPORTOWEGO W PANIEWIE		Podpis: 		Utworzono w specjalizacji elektrycznej/rzut do przedziału 1 i kierunku doładowi bez ograniczeń Nr upr.: UDA-V-IB-8366/5/2/0591K		
Instalacje elektryczne		Podpis: 	Upewniamy się, że projektanci elektrycznej/rzut do przedziału 1 i kierunku doładowi bez ograniczeń Nr upr.: UDA-V-IB-8366/5/2/0591K			