

D

E

F

-1.3 WÓZKARNIA
27.26 m² wylewka betonowa
Hkonstr.=3,23 m
Hswiatlo=3,00 m

podnosnik wletożycowy /
220x220 cm
hmax= 890 cm
ładowność min. 3,5t

-1.5 DŹWIG TOWAROWY
30.46 m² wylewka betonowa

-1.1 POM. PIWNICY
599.10 m² wylewka betonowa
Hkonstr.=3,23 m
Hswiatlo=3,00 m

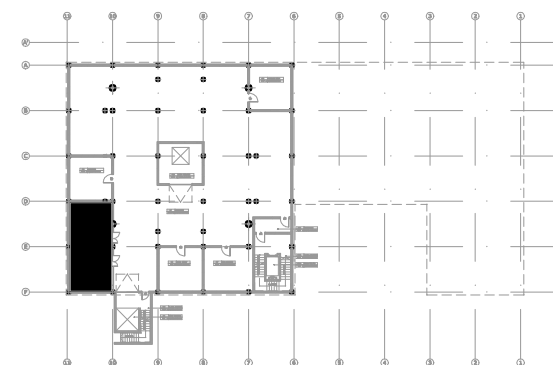
-1.8 WĘZEŁ CIEPLNY
33.02 m² wylewka betonowa
Hkonstr.=3,23 m
Hswiatlo=3,00 m

-1.10 KLATKA SCHODOWA
18.46 m² wylewka betonowa

-1.9 DŹWIG TOWAROWY
9.00 m² wylewka betonowa

podnosnik wletożycowy
300x300 cm
h= 280 cm
ładowność min. 3,5t

1:1000



LEGENDA

- N3 — N3 — LED V1 5200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
⌚ — łącznik 1-bieg. n.t. 10A IP44
⌚ — gniazdo n.t. 230V 16A L+N+PE IP44
⌚ — gniazdo n.t. 400V 16A 3L+N+PE IP44



PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
BYDGOSZCZ

85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110

Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Nr zlecenia
41047

Obiekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY

Adres budowy
al. prof. S. Kaliskiego
85-796 Bydgoszcz
Działka nr 127 obręb 337,
jednostka ewidencyjna Bydgoszcz

Faza
**PROJEKT
BUDOWLANY**
Nr rys.

Treść rys. Plan instalacji oświetleniowej i
gniazd wtyczkowych.

Prac. T-2

Branża
ELEKTRYCZNA

Skala
1:100

Data LISTOPAD 2018

04Eiep

Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski

Opracował mgr inż. Adam Minta

Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz

Sprawdził inż. Roman Szejka