



- LEGENDA
- TH Projektowana rozdzielnia hali
- x Gniazdo wtyczkowe X 230V/16A, IP44, h=110cm
- 3f Gniazdo 3f X 400V/16A, IP44, h=110cm
- OSWIETLENIE
- V1 LFP 150W LED ASYM, IP 65 MONTAŻ NA H=530CM
- EW ARROW N 1W LED, 1H, AT, PRACA NA JASNO

GRUPA INWESTYCYJNA
PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Kopernika 36/2, 10-513 Olsztyn, tel. (89) 533 88 36
tel. 507 013 609, mail: buiro@gprojekt.pl

temat:
PROJEKT TECHNICZNY
MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
w OLSZTYNKU

adres:
11-015 Olsztyn, ul. Ostródzka 2

tytuł rysunku:
RZUT PARTERU

BRANŻA - ELEKTRYCZNA
autor: mgr inż. Jerzy Szymczyk
upr. Wa-43/92

data: 03. 2024 skala: 1:100 nr rys: e1