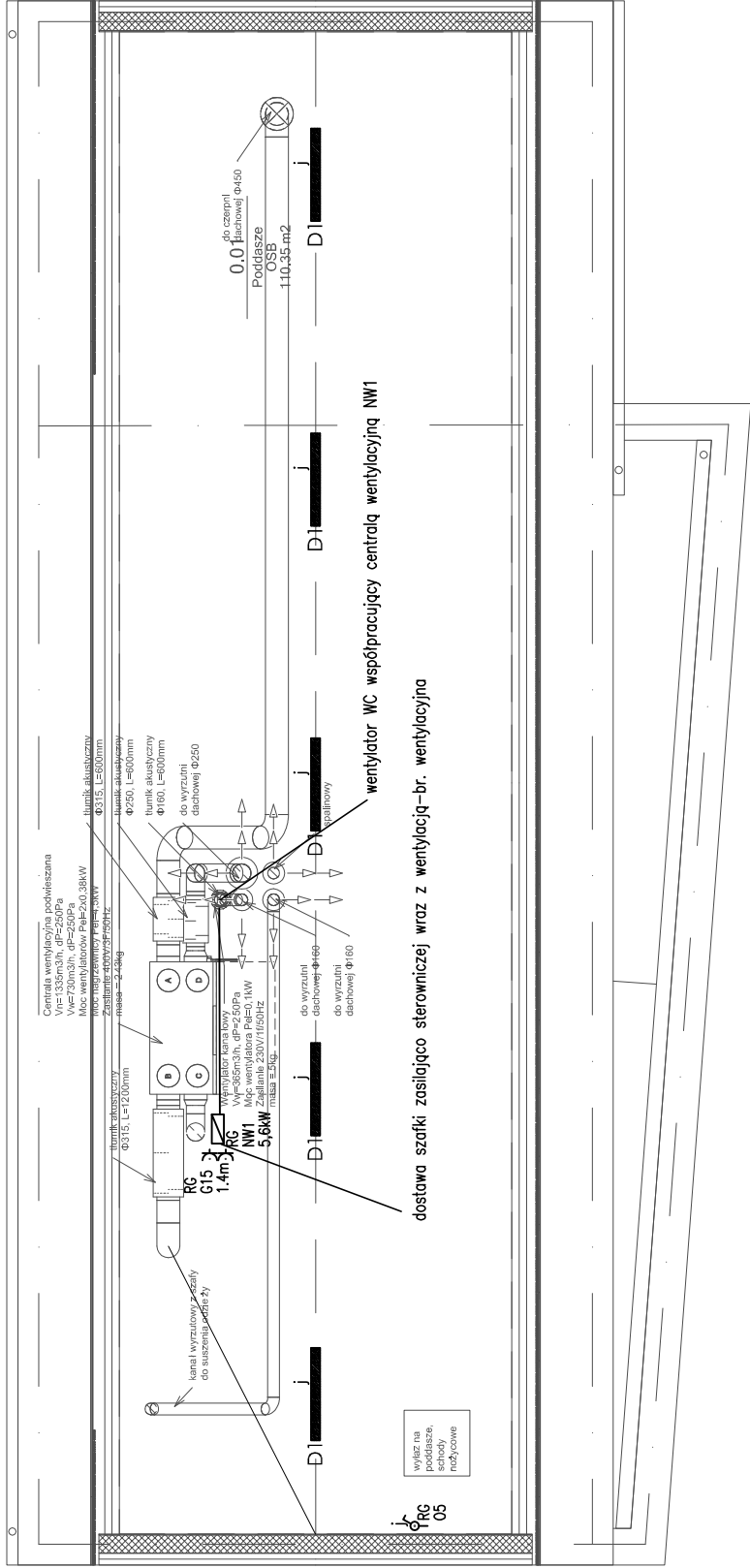


D1 ■ LED, 34W, 4000K, 840, IP65, IK05, temp. pracy -20 do +40C, montaż n/t, 1264x121x82 mm, 2kg, 3SDCM, 60000h, L80B20, 4400lm z oprawy, 124lm/W, klasa izolacji I, CR180, dyfuzor opalizowany, MTBF statecznika 50000h, zgodność z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471



Projekt wykonawczy p.t.

Budowa Postępu. Budowa garażowego wraz z wiatą śmieciową i masztom radiowym  
Budowa rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu  
Budowa podziemnego garażu dla samochodów osobowych z wydzieleniem miejsc parkingowych,  
budowa podziemnego garażu dla samochodów ciężarowych z wydzieleniem miejsc parkingowych,  
budowa ogrodzenia, budowa przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej,  
elektroenergetycznej oraz instalacji teleinżynierii wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego  
jazdu dla inwestycji pod nazwą:

"Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach"  
na działce nr 386, ul. Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica

investor:

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

biuro projektów:



ul. Rynek 18/2,  
62-020 Swarzędz  
telefon 61 646 90 70  
fax. 61 646 90 80  
e-mail: [biuro@wk-arc.com.pl](mailto:biuro@wk-arc.com.pl)  
Internet: <http://www.wk-arc.com.pl>

## Elektryczna

## PROJEKT WYKONAWCZY

główny projektant:  
tech. Andrzej Gryglel  
Upr. bud. nr 7131/76/P/2001

opracowanie:

# RZUT PODDASZA POSTERUNKU -INSTALACJE ELEKTRYCZNE

sprawdził:  
inż. Józef Ostrowicz  
Upr. bud nr 194/PW/91

data:	skala:	nr rysunku:
05.08.2019	1:100	E.04

