



- OP2

OP2 AW

oprawa świetłóvkowa nastropowa z kłoszem opalizowanym 2x36W, typ EVG-3350lm/830
- OP2 AW

OP2 AW

oprawa świetłóvkowa nastropowa z kłoszem opalizowanym 2x36W, typ EVG-3350lm/830 (z bateryjnym modułem zasilania awaryjnego o podtrzymaniu jednogodzinnym).
- włącznik schodowy
- SSW

szafa sterowa windy zasilana z RW w przyziemiu kablem YKY 5x10mm2

- LEGENDA
- STAN ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANE

WYBURZENIA

ZAMUROWANIE
- ## BUDOWA WINDY D2
- |  |            |   |       |
|--|------------|---|-------|
| PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH   |            |   |       |
| MARIUSZ KŁOSOWSKI  |            |   |       |
| 89-504 CHOJNICE ul.Gdańska 54  |            |   |       |
| NAZWA I ADRES  |            | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM NR1  |       |
| PROJEKTOWANEGO   |            | WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH NA DZ. NR 496/71, 496/36, 496/41, 496/64 ORAZ BUDOWĄ CIĄGU PIESZO-IEZDNEGO |       |
| OBJEKTU BUDOWLANEGO  |            | DO DZ. NR 496/64 PRZY UL. MŁODZIEŻOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE  |       |
| RZUT PIĘTRA - winda od frontu  |            | SKALA   | 1:100 |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA   |            | NR RYS  | E7    |
| PROJEKTANT INSTALACJA ELEKTRYCZNA<br>SPECJALNOŚĆ:INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br>WYKONANIE:7/10/2015 |            |   |       |
| 14.10.2015   | 14.10.2015 | 14.10.2015  |       |