



- | | |
|-----|-----------------------|
| -1 | KOTŁOWNIA |
| -2 | MAGAZYN |
| -3 | POMIĘSZCZENIE BIUROWE |
| -4 | MAGAZYN |
| -5 | MAGAZYN |
| -6 | MAGAZYN |
| -7 | MAGAZYN |
| -8 | KOMUNIKACJA |
| -9 | KOMUNIKACJA |
| -10 | MAGAZYN |
| -11 | MAGAZYN |
| -12 | MAGAZYN |
| -13 | MAGAZYN |

[illegible]

Całkowite obciążenie na zabudowanie na ścianach. Zestaw dla ruchu do 10m, kąta do 180 stopni, regulowany przestrzennie. Wysokość montażu $h = 2,5m$. Do zabudowania w pom. socjalnych (np. WC) i technicznych. Przykładowo specyfikację urządzenia: 1LC-Mini 180, boki, masywny, kolor P44 / masa 100kg / II.

PROJEKT BUDOWLANY PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO. RZUT PIWNIC.

Układ sieci : TNS

BUDRO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL 87-80 Wrocławek, ul. Powia 17	
INWESTOR :	GINIA CIECHOOCIN CIECHOOCIN 172, 87-408 CIECHOOCIN
OBJEKT :	KOMPLEKSOVA MODERNIZACJA ENERGETICNA BUDYNKU URZĘDU GMINY W CIECHOOCINIE WRAZ Z WYMIANA JĘGO WYPOSAZENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE
ADRES :	87-408 CIECHOOCIN, CIECHOOCIN 172 DZIAŁKA NR EWID. 378/5
TEMAT :	INSTALACJE OŚWIETLЕНИЯ OGÓLNEGO. RZUT PIWNIC
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Hlasiak nr upr. UA-V-8386/5/38/99/ WK, bez ograniczeń wzpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0117/03
SPRACUJĄCE :	inż. Jan Kociołkowski nr upr. UA-R-8386/5/2/85 WK, bez ograniczeń wzpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/039/01
DATA: 04.07.2016	SKALA 1:100 NR RYS. EWB-04 BRANŻA: ELEKTRYCZNA