



SYMBOL	ILOŚĆ	TYP OPRAWY
①	28	AMD-DLUN115-13W NW
②	6	AMD-DLUN115-18W NW
③	14	AMD-PL-60x60-SPIN23-40W NW RAMKA
④	9	AMD-WL-08 8W KINKIET IP65

- ⚡ – łącznik instalacyjny świecznikowy 10A, 250V, p/t
⚡ – łącznik instalacyjny jennodiegumowy 10A, 250V, p/t
⚡ – łącznik instalacyjny schodowy 10A, 250V, p/t
⚡ – łącznik instalacyjny jednodiegumowy 10A, 250V, p/t
⚡ – Adresowany element przekaznikowy kontrolno-sterujący

UWAGI:

1. Oprawy zasilic z istniejacych obwodów w pomieszczeniach.
2. Oświetlenie na zewnątrz zasilic z obvodu z RG.
3. W tym celu w rozdzielni zbudowac wyłacznik nadprądowy B10 oraz czujnik zmiernu – sondę czujnika wypruwać na zewnątrz budynku.
4. Oszprzet montowac na wysokościach: gniazdo 1,4m, włączniki 1,2m.

Metodyka projektowa			
TENarchitekt			
TENarchitekt Krzysztof Wywka			
Łódź 93-203, ul. Rydla 6/24			
NIP: 982-030-96-00			
e-mail: TEN@TENarchitekt.pl			
www.TENarchitekt.pl			
tel. 884-899-645			
Projekt BUDOWLANY			
Kategoria XI			
Temat			
Projekt budowlany adaptacji pomieszczeń chronika dla bezdomnych			
kobiet do wynogow rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki			
Społecznej z dnia 27 kwietnia 2018 roku w sprawie minimalnych			
standardów noclegowni, schronisk dla osób bezdomnych, chronik dla			
osób bezdomnych z usługami opiekuńczymi i ogzewani - dla potrzeb			
Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Łodzi			
Adres obiektu:			
Łódź, ul. Galkczyńskiego 7 dz nr 324, obręb Łódź Górna 17			
Inwestor			
Miasto Łódź - Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Łodzi			
ul. Kilińskiego 102/102a			
Zawies opracowanie i specyfikację			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant			
mgr inż.			
Janusz Zaręczyński			
Specjalizacja			
mgr inż.			
Artur Kociński			
Lod/3982/PMBE/17			
Tytuł projektu			
PLAN INSTALACJI			
ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO			
Nr rys.			
E02			
Skala			
1:100			