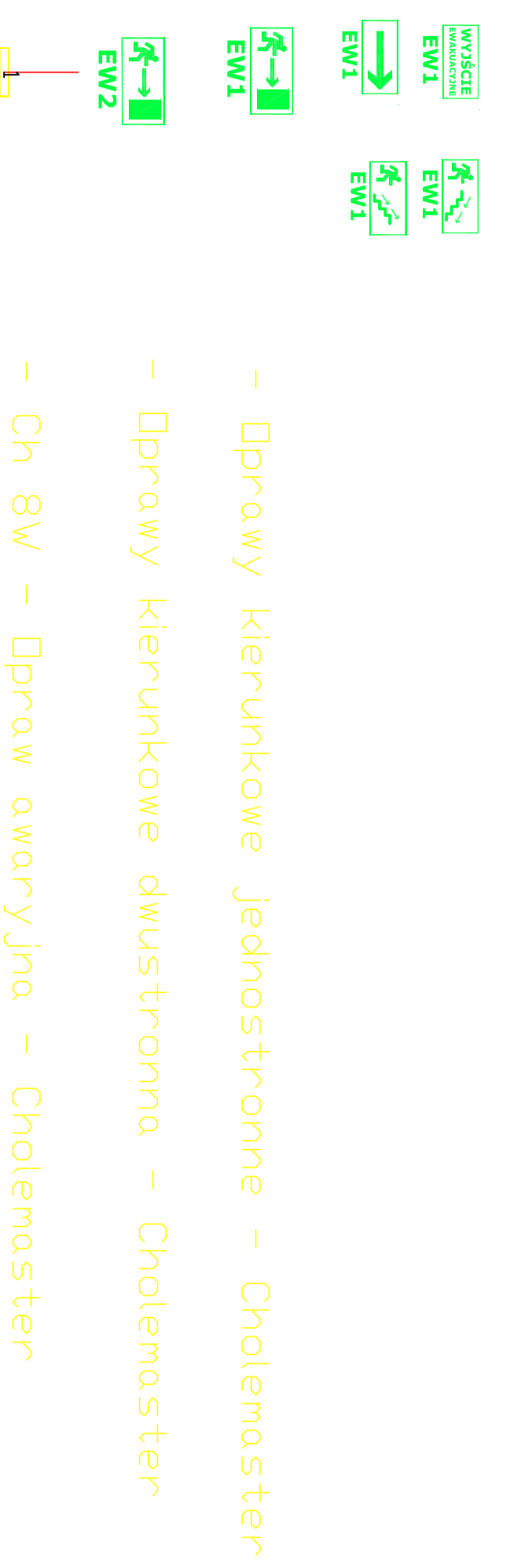


UWAGI:

1. Instalację sygnalizacji pożaru wykonać kablami typu HDGs 3x1,5mm².
2. Kabełki uładac:
 - w korytkach metalowych przedzielonych 100H50 o odporności ogniowej co najmniej E 60
 - za pomocą uchwytów o odporności ogniowej E 60 - zjazdły z korytek do lamp

OZNACZENIA:



Biurowy Inżyniering "E-System"		
Lyskowski Piotr ul. Kopernika 15b/10 Oleśnica		
Inwestor: DCCP Sp. z o.o. ul. Wybrzeże J.C. Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław		
Nr projektu: E-15/DCCP/2010	Nr rysunku: AW-01	Tytuł: Zmiana instalacji centralnego systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego
SKALA: Słownik: PW	Brzoza: Elektryczna	Brzoza: Rzut Piwnic
Projektant: J. Szwed	Data: 08.10.14/08.09	Opis: Rzut Piwnic
Opis: R. Lyskowski	08.10.14/08.09	Opis: Rzut Piwnic
Opis: T. Matusik	08.10.14/08.09	Opis: Rzut Piwnic

Projekt zawiera rozwiązanie autorskie. Kopolowanie i udzielenie treści w inn. zawartej może się odbywać zgodnie z przepisami prawa autorskiego obowiązującego w Polsce.