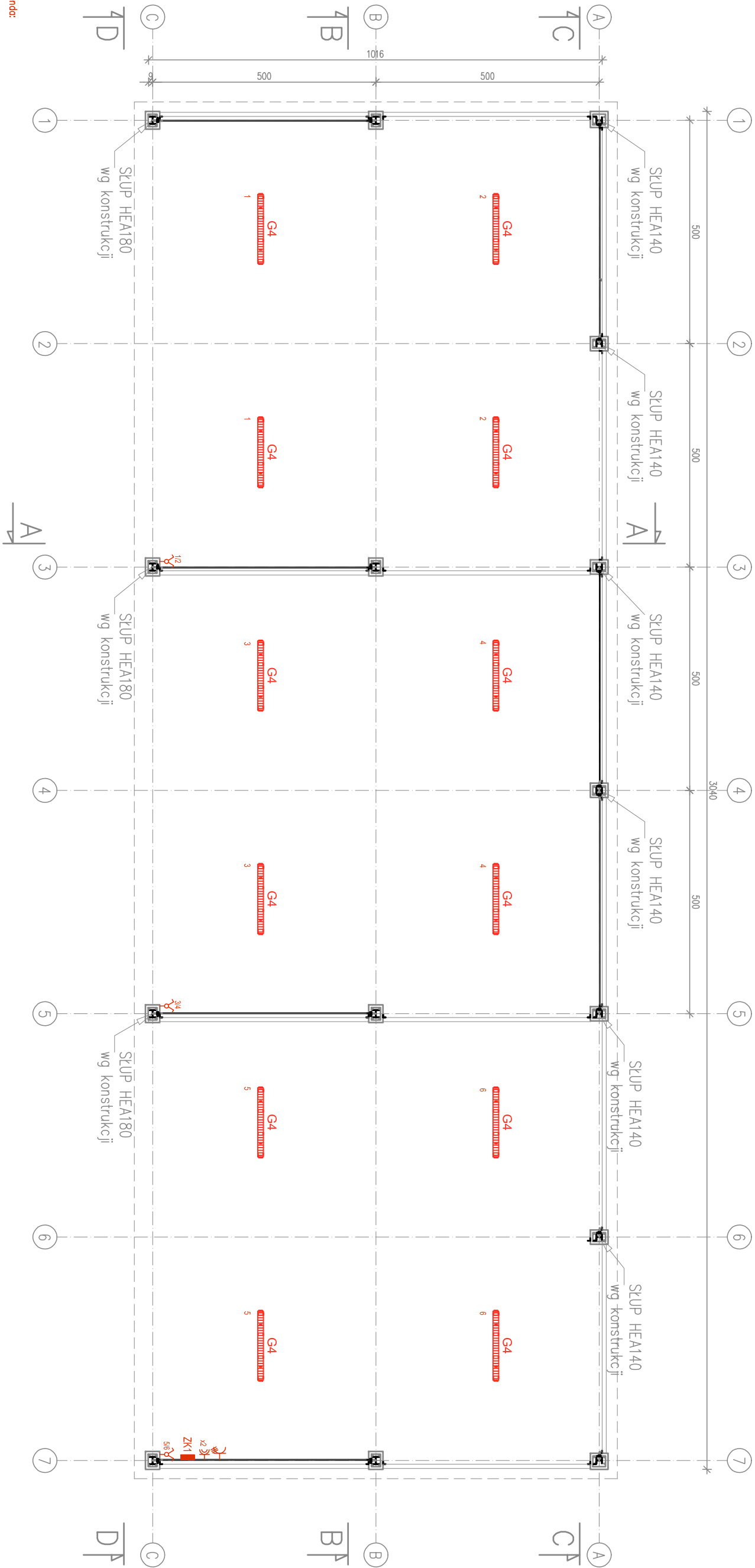


RZUT PRZYZIEMIA

1:100



Legenda:

⌵	gniazdo wtykowe
⌵	gniazdo wtykowe IP44
⌵	gniazdo 3-faz
⌵	instalacja telefoniczna
⌵	instalacja internetowa, gniazdo 2x RJ45
⌵	wypust osł. boczny – kinkiet
⊙	przycisk zwiertry
⌵	łącznik jednobiegunowy
⌵	łącznik dwubiegunowy
⌵	łącznik schodowy
⌵	łącznik krzyżowy

Uwaga:

Technologie i materiały użyte w projekcie są przykładowe.
Dopuszcza się użycie innych materiałów i rozwiązań o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych po konsultacji z autorem projektu

Wszystkie przebiegi i przepusty kablowe przez ściany i stropy należy wykonać w rurkach ochronnych. Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić przy pomocy pianki ogniochronnej CP 620 HILTI EI120

Żukki wskazujące kierunki ewakuacji uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw ppoż.

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY NIEOPISANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTIOW.

G4 - Oprawa typ COSMO LED 1587.LED 840
9000lm OPAL 79W DRV

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOLNIE				INŻYNIERIA	
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 KOLNO		ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1 WIATA MAGAZYNOWA		data	
09.2016					
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gniazd 230/400 V oraz oświetlenia		stadium PB		skala 1:100	
projektował/a: Dariusz Kubica i Antoni Szczotka		sprawdził/a: Zdzisław Mazurek		branża E	
opracował/a: Daniel Drag i Jarosław Janosz		wszelkie prawa zastrzeżone		rys.nr E-03	