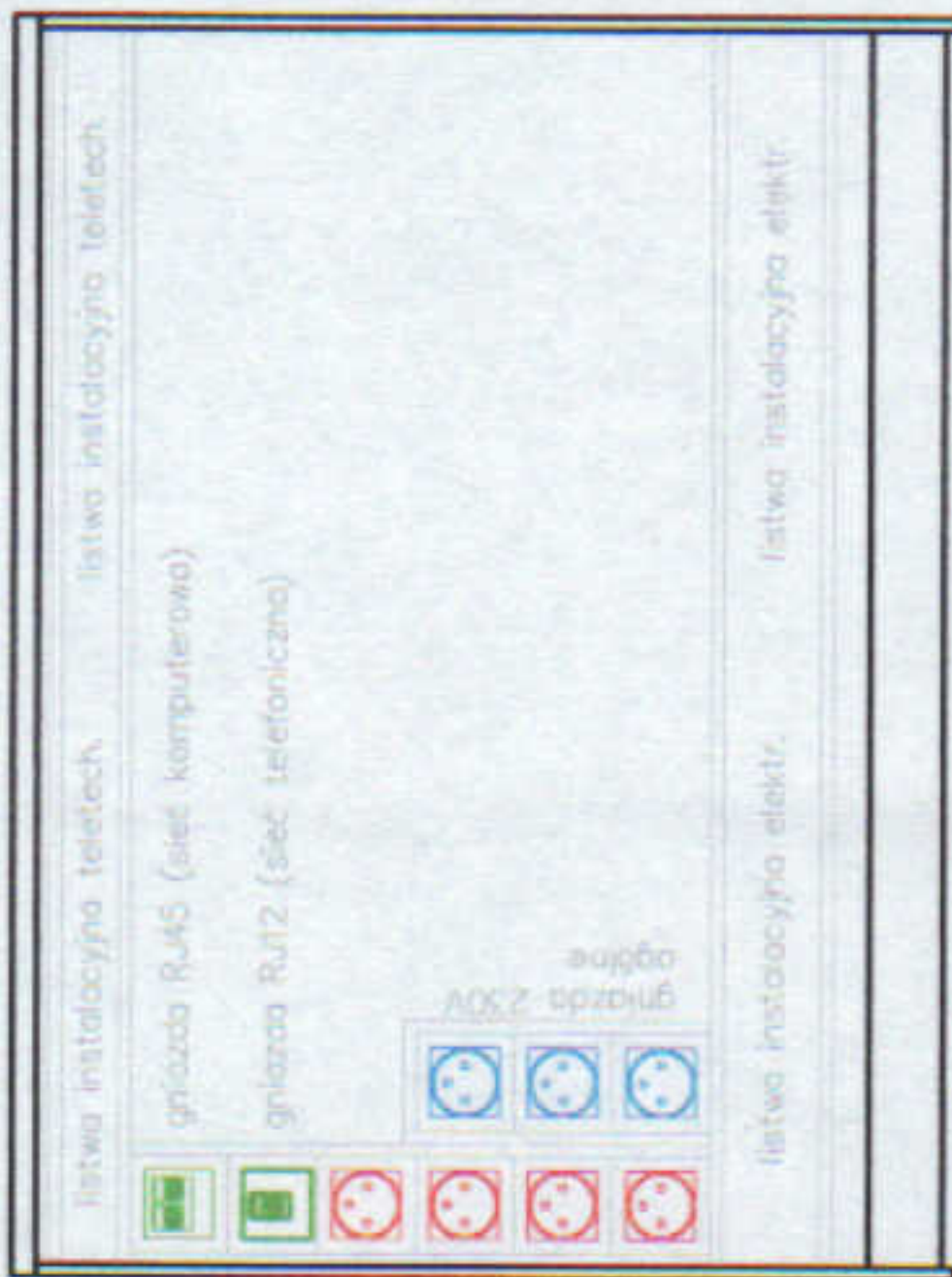


Przykładowe rozmieszczenie gniazd w biurku (jedno stanowisko)



UWAGA: Wykonać odrębny panel dla gniazd sieci komputerowej i telefonicznej. Układ gniazd dostosować do zabudowy meblowej i uzgodnić z inwestorem na etapie wykończenia. Należy pozostawić przestrzeń umożliwiającą korzystanie z gniazd.

### LEGENDA

Nazwa	Symbol
tablica elektryczna	
gniazdo wtykowe pojedyncze IP20	
gniazdo wtykowe dedykowane IP20	
gniazdo wtykowe pojedyncze IP44	
gniazdo internet RJ45	
gniazdo do wykonania przez odrębną firmę	
gniazdo telefon RJ12	
wypust elektryczny jednofazowy 230V	
wypust elektryczny trójfazowy 400V	
główny wyłącznik prądu	

### UWAGA:

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Podczas prowadzenia robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.
- Ostateczne lokalizacje osprzętu elektroinstalacyjnego i oświetleniowego ustalić na etapie wykończenia z inwestorem.

BRANŻA

## ELEKTRYCZNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**DELE**  
PROJEKT  
DELE projekt Dariusz Zaleski  
al. Niepodległości 780/77  
81-805 Sopot  
tel. 799 333 666  
biuro@dele.com.pl

INWESTOR

Szpital Specjalistyczny im. św. Wojciecha Sp. z o.o.  
al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk-Zaspa

NAZWA OPRACOWANIA

Projekt modernizacji holu przychodni szpitala na parterze bloku D

LOKALIZACJA INWESTYCJI

al. Jana Pawła II, 80-462 Gdańsk

PROJEKTOWAL

mgr inż. Dariusz Zaleski

mgr inż. bud. nr POM/0198/PWOE/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Kalkowski

mgr inż. bud. nr POM/0005/PWOE/11

NAZWA RYSUNKU

Plan instalacji elektrycznych i teletechnicznych

FAZA

PROJEKT

BUDOWLANY

SKALA

1:100

DATA

2014.02

NR RYSUNKU

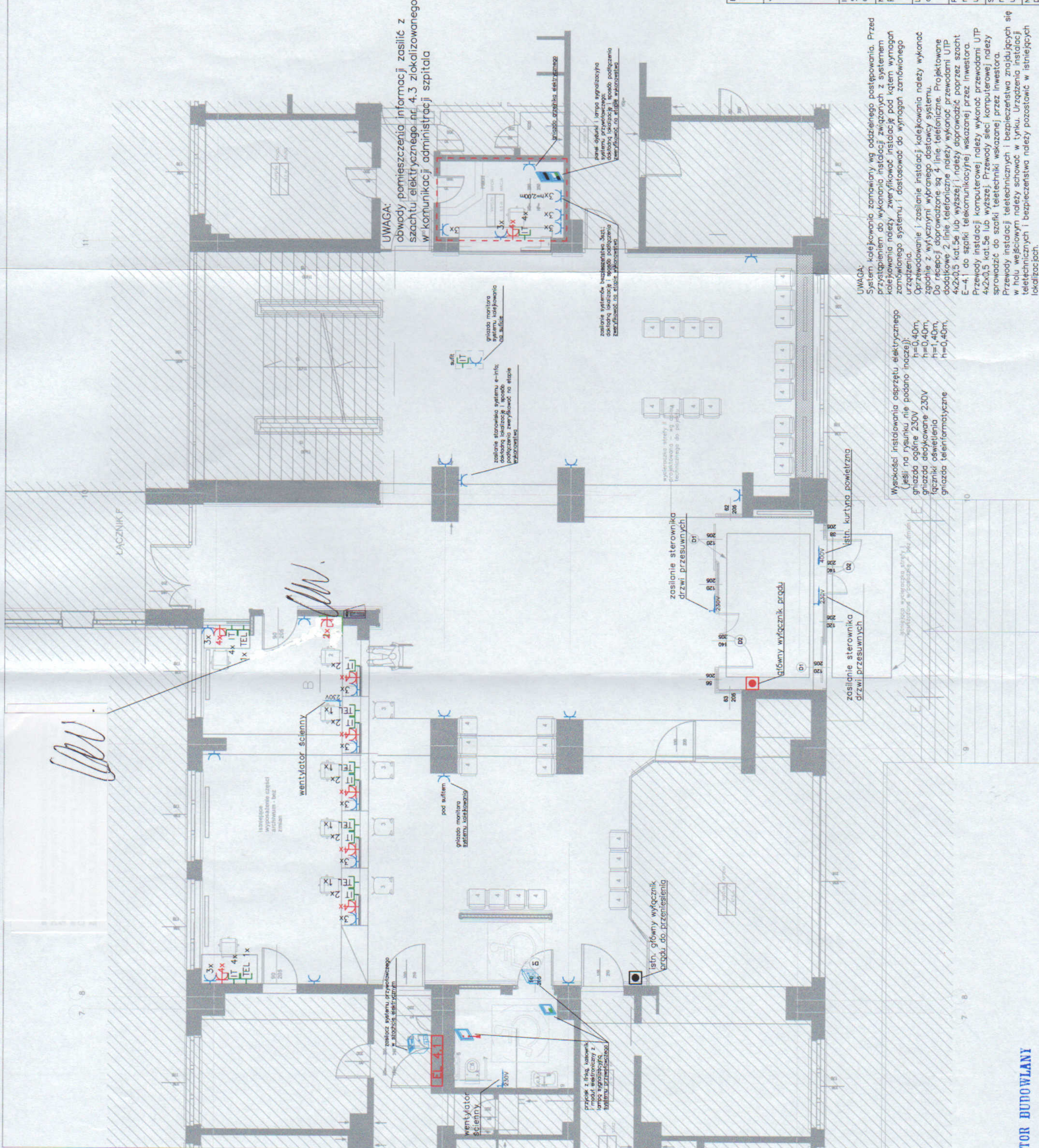
E-1.1

INSPEKTOR BUDOWLANY

mgr inż. Aleksandra Urban

upr. bud. nr 21.6/Gd./Bo

Scenariusz



### UWAGA:

System kablekowania zamawiany wg oddzielnego postępowania. Przed przystąpieniem do wykonania instalacji związanych z systemem kablekowania należy zweryfikować instalację pod kątem wymagań zamawianego systemu i dostosować do wymagań zamówionego urządzenia.

Oprzewodowanie i zasilanie instalacji kablekowania należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego dostawcy systemu. Do realizacji doprowadzone są 4 linie telefoniczne. Projektowane dodatkowe 2 linie telefoniczne należy wykonać przewodami UTP 4x2x0,5 kat.5e lub wyższej i należy doprowadzić poprzez szacht E-4.1 do szafki telekomunikacyjnej wskazanej przez inwestora.

Przewody instalacji komputerowej należy wykonać przewodami UTP 4x2x0,5 kat.5e lub wyższej. Przewody sieci komputerowej należy doprowadzić do szafki teletechnicznej i zabezpieczyć przez inwestora.

Przewody instalacji teletechnicznych i zabezpieczenia znajdujących się w hoku wejściowym należy schować w tynku. Urządzenia instalacji teletechnicznych i zabezpieczenia należy pozostawić w istniejących lokalizacjach.

W obszarze objętym opracowaniem mogą wystąpić istniejące niezidentyfikowane urządzenia wymagające zasilania. Sposób zasilania tych urządzeń należy na bieżąco konsultować z przedstawicielem inwestora.

GNIAZDA SIECI KOMPUTEROWEJ BĘDĄ WYKONYWANE PRZECZ ODBERNA FIRM