

Instalacja gniazd wtyczkowych

LEGENDA	Gniazdo wtykowe 230V z bolcem uzemiennym.Przy lokalizacji gniazdo zostilo pobora wysokość umieszczanie na ściemne w stosunku do posadzki oraz nr obwodu w rozdzielnicy .
	Gniazdo HDMI w zależności od lokalizacji w wersji podtyczkowej lub podtyczkowej
	Gniazdo VGA (D-SUB) w zależności od lokalizacji w wersji podtyczkowej lub podtyczkowej
	Gniazdo teleinformatyczne RJ45 podkategorie Cat. 5 w zależności od lokalizacji w wersji podtyczkowej lub podtyczkowej

Kremer graf

mgr R. Skłodziec Kremer 80-601 GDAŃSK www.kremergraf.pl tel./fax 58-34-40-80

INWESTOR
GMINA MIASTO GDAŃSKA
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT
Zespół Szkół Samochodowych w Gdańsku
ul. Elbirska 56/04
80-724 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI
- Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych

- Modernizacja warsztatów szkolnych i modernizacja pracowni szkolnej w budynku Zespołu Szkół Samochodowych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik pojazdów samochodowych, technik mechatronik, mechatronik pojazdów samochodowych, elektronik, mechatronik pojazdów samochodowych, mechanik motocykli, biotechnologów i technologii mechatryki w branży transport, logistyki i motoryzacja"

LOKALIZACJA
ul. Elbirska 56/04
80-724 Gdańsk
dz. nr 98/4 obręb 91

INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH

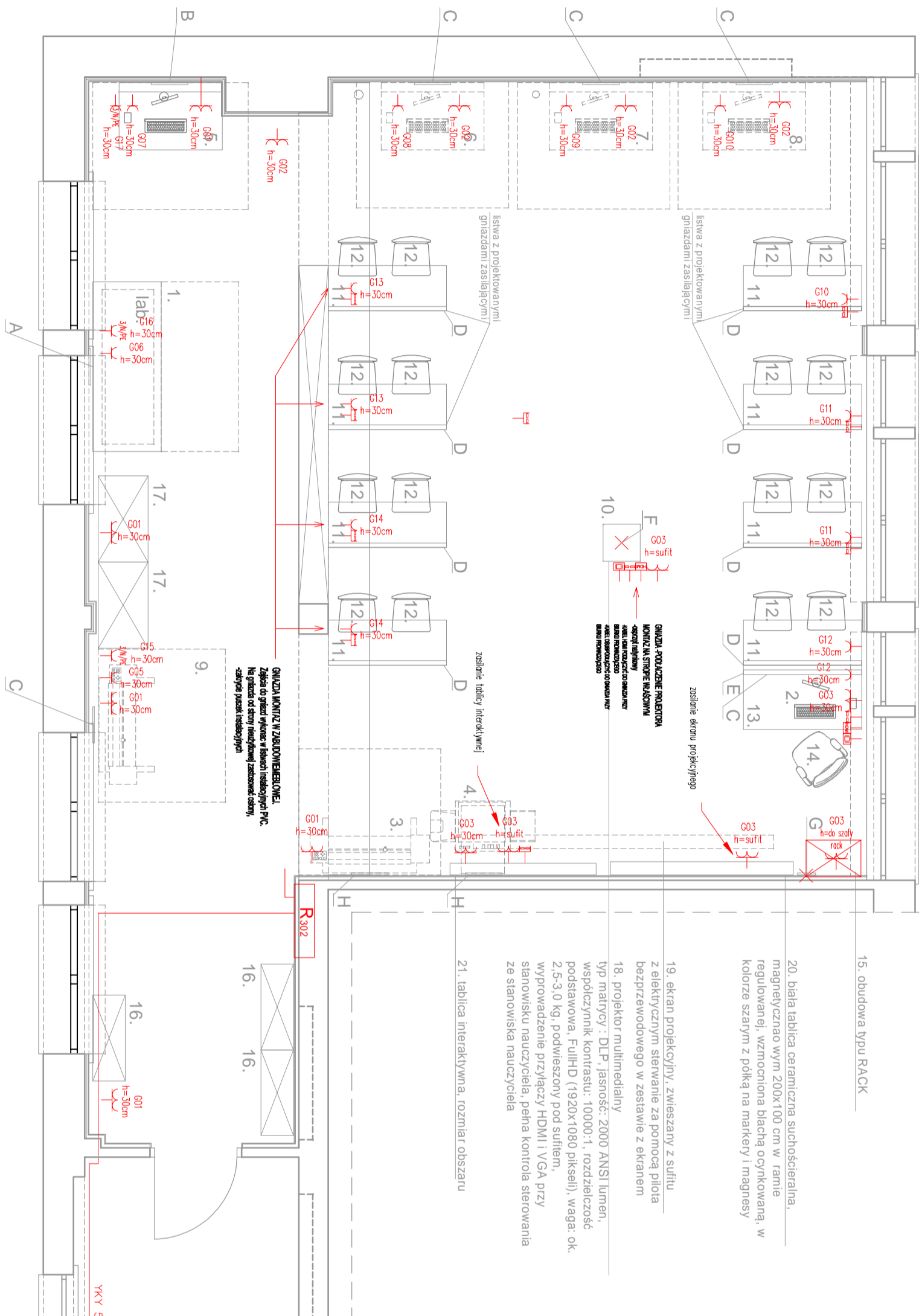
BRANŻA	ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODSIS	STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY
mgr inż. Maciej Belszczyński	mgr inż. Włodzisław Kosiński	40453/Gd/89			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Belszczyński	POM/0013/PDGE/10			
NR RYSUNKU					

E-3

ARKUSZ: 297X660 SKALA: 1:50 DATA: 2017-09

PLANITY PRZYMOCOWANIE DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ
wtyczki odłącznej

- A: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
1X 24V / DC
- B: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- C: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- D: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- E: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- F: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- G: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- H: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- I: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- J: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- K: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- L: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- M: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- N: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- O: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- P: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- Q: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- R: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- S: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- T: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- U: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- V: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- W: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- X: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- Y: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC
- Z: 3X 230V / AC
1X 40V / AC (3 faz.)
2X 12V / DC
2X 24V / DC



Ekran projekcyjny opuszczony elektrycznie do zabudowy. Sterowany za pomocą pilota bezprzewodowego. Dodatkowo sterowane mechanicznie dźwignią do zestawu. Przewód sterowania naciśniętego. Wskazanie podtyczkowy. RYSUNEK PODŁOŻYKOWY

Kramka podtyczkowa do montażu łączników Rysunek poglądowy

Kramka podtyczkowa do montażu łączników Rysunek poglądowy

Kramka podtyczkowa do montażu łączników Rysunek poglądowy

