



Istnieje możliwość zastosowania napędów rolet o napięciu znamionowym 230V. Należy wtedy zastosować schemat sterowania dostarczony przez producenta napędu, z założeniem sterowania każda roleta osobno, oraz jednocześnie całością (podnoszenie i opuszczanie). Sterowanie przez przyciski ściennie.

Instalacja sterowania rolet okiennych

LEGENDA	
	- sufit podwieszany zabudowa GK
	Przycisk sterowania roletami . Montaż przycisków w ramkach po 4szt. Rozmieszczenie jak na załączonym schemacie.
	Napęd elektryczny rolet. (rolety ściennie montaż w suficie podwieszonym GK z przewodnikami ściennymi)

Zasilanie role podłączac stosując puszki przyłączeniowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-341-49-80

INWESTOR

GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. NOWE OGRODY 8/12
80-803 GDAŃSK

OBIEKT

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

NAZWA INWESTYCJI

Gdańsk Miastem Zawodowców - Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA STEROWANIA ROLET OKIENNYCH

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYKA	PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/Gd/89
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Maciej Befczęcki	POM/0013/POOE/10

NR RYSUNKU

E-2

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
297x630	1:50	2017-09