





PROJEKTOWANY RZUT
SALE 021, 022
NOWY BUDYNEK

LEGENDA

-  Gniazdo zasilające 1F 16A z bolcem ochronnym PE montowane w listwie elektroinstalacyjnej jako osprzęt K45
-  Gniazdo RJ45 kat. 6 montowane w listwie elektroinstalacyjnej jako osprzęt K45
-  Gniazda wtykowe 1-f i 3-f natynkowe 16A z bolcem ochronnym PE montowane samodzielnie lub w listwie elektroinstalacyjnej
-  Natynkowy przycisk bezpieczeństwa ze stykiem 1R

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremergraf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Szkoły Okrętowe i Ogólnokształcące Conradinum
ul. Piramowicza 1/2
80-218 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

Gdańsk miastem zawodowców
- rozwój infrastruktury szkół zawodowych.
Adaptacja sal na pracownię techniczną w Szkołach Okrętowych i Ogólnokształcących Conradinum w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodzie technik budownictwa okrętowego (pracownia pomiarów, obróbki ręcznej materiałów) w branży Transport, logistyka i motoryzacja.
Modernizacja pracowni mechatroniki, mikromaszyn elektrycznych i robotyki, adaptacja sal na pracownię techniczną w budynku Szkół Okrętowych i Ogólnokształcących Conradinum w Gdańsku (pracownia pomiarów, obróbki ręcznej materiałów) na potrzeby kształcenia w zawodzie technik mechatronik w branży ICT i elektronika.

LOKALIZACJA

ul. Piramowicza 1/2
80-218 Gdańsk
dz. nr 188/2 obręb 56

TYTUŁ RYSUNKU

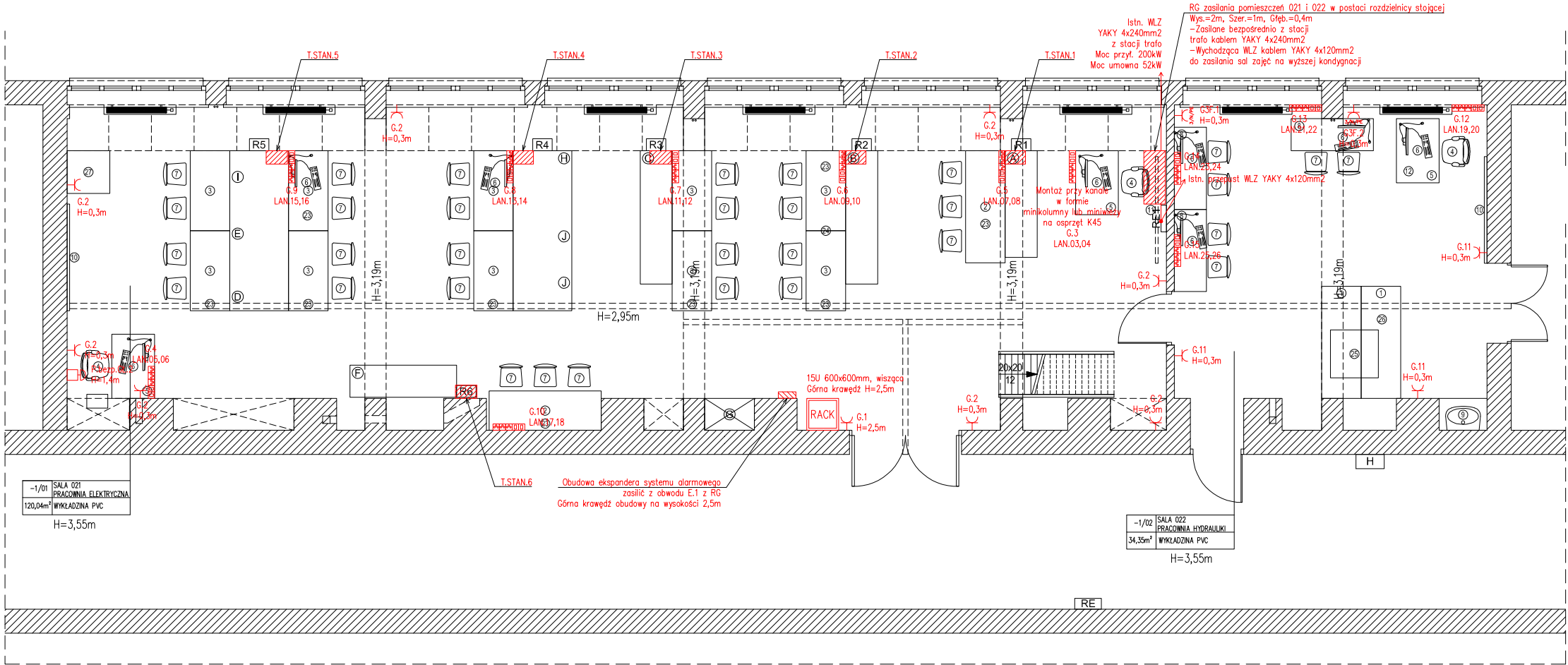
INSTALACJE GNIAZD ZASIL.
SALE 021, 022

BRANŻA	STADIUM	
ELEKTRYCZNA	RYSUNEK ZAMIENNY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował mgr inż. Cezary Filaber		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89		
sprawdził mgr inż. Maciej Belczacki POM/0013/POOE/10		

NR RYSUNKU

E-4

ARKUSZ: A3	SKALA: 1:100	DATA: 2017-11
---------------	-----------------	------------------



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

