



- SUFIT PODWIESZANY 60x60 cm, gr. 2 cm
GEOMETRYJNY AUSTRIJSKI
w kolorze białym, z wężką miniaturową
między płytami typu gr. 8 mm
- punkt początkowy układu
sufitu podwieszanego
- ANEMOSTAT WAWIEWNY
wg projektu IS
- ANEMOSTAT WYWIEWNY
wg projektu IS
- L1
- L2
- L3
- L4
- AW1
- AW2
- T.B.
- KAMERY (CZUJKI)
wg projektu IE
- SYGNAŁ ALARMU ZEWN. WEWN.
wg projektu IE

inwestycja:
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHANIKI I
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ
W SZCZECINIE
PRACOWNIA
ul. 11 Listopada 15
81-374 Szczecin

inwestor:
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. 11 Listopada 15
81-374 Szczecin

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JASKI
ul. 11 Listopada 15
81-374 Szczecin
piotr.jaski@pjm.pl
tel. 513 319 328

projektant:
Piotr Jaski
ul. 11 Listopada 15
81-374 Szczecin
piotr.jaski@pjm.pl
tel. 513 319 328

projektant:
Piotr Jaski
ul. 11 Listopada 15
81-374 Szczecin
piotr.jaski@pjm.pl
tel. 513 319 328

projektant:
Piotr Jaski
ul. 11 Listopada 15
81-374 Szczecin
piotr.jaski@pjm.pl
tel. 513 319 328