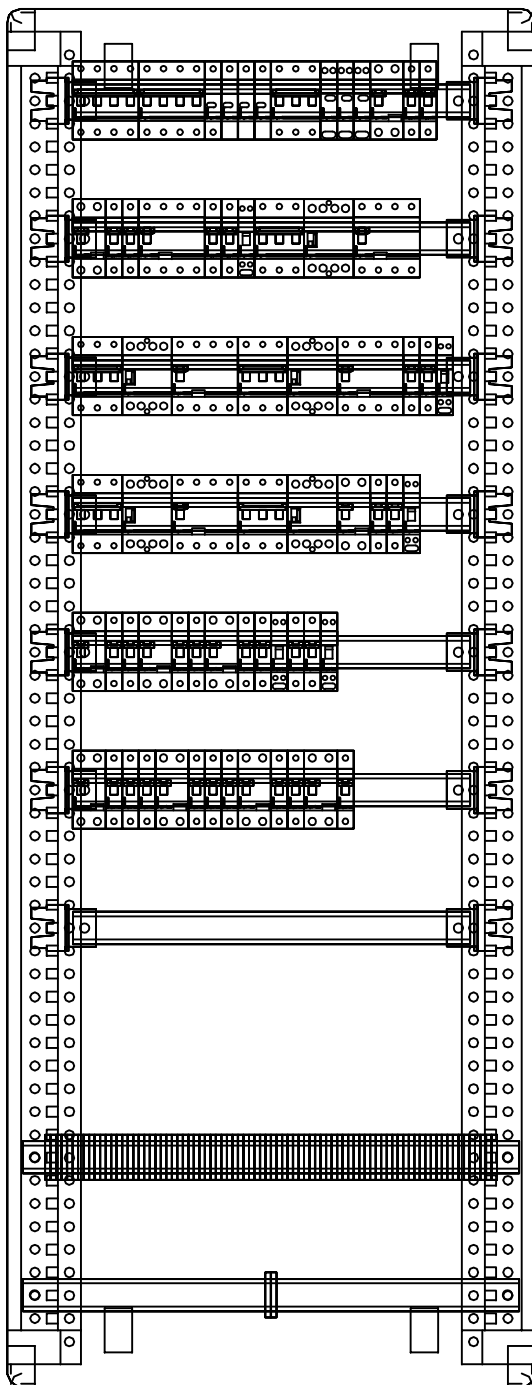


WIDOK TE-11 0,4kV IP40 o wym.  
(wys. szer. głęb.) 1500x575x208



## PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEBUDOWY PLYWALNI W KOMPLEKSIE  
STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
PRZY UL. ZWYCIESTWA 12 W GDAŃSKU

tom III/10

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR:



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**

UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-952 GDAŃSK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 WARSZAWA,  
tel/fax (22) 740 11 45, (22) 879 84 20,

BRANZA	PROJEKTANCI	NR UPR.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INŻ. R. MAŁOCHA J. MAŁOCHA	Wa-23/00 St-1568/74	
OPRACOWANIE	INŻ. MACIEJ WIŚNIEWSKI ARKADIUSZ RAKOWSKI HUBERT KORDECZKA		

RYSunEK

NR

WIDOK TABLICY TE-11

E-09a

SKALA -

WARSZAWA, PAŹDZIERNIK 2007