


Głębokość 134 mm.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY				
Branża:		elektryczna		
Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis	
Willi Karas	237/75	instal. el.		
Sprawdził:				
Jan Machonski	640/76	instal. el.		
<div> <div>  </div> <div> <p>PROJEKT PLUS ARCHITEKCI <small>PROJEKTOWANIE I WYKONANIE</small> <small>Plac 640 265 57, 71-734 Zabrze</small> <small>NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434</small></p> </div> </div>				
CAD:	Archicad 11/PPA		Licencja nr 111215924	

Nazwa inwestycji:

Termomodernizacja i przebudowa obiektu użyteczności publicznej:
Zespół Szkolno – Przedsiębiorcy nr 16 przy ul.Cyprackiej 7 w Zabrze,
przebudowa wewnętrznej instalacji c.o.i wod-kan,
przebudowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej,
przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz oddzielenie;
montaż platformy dla osób niepełnosprawnych wraz
z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1378/91i 1376/91
przy ul. Cyprackiej 7 w Zabrzu?

Inwestor: Miasto Zabrze,
ul. Powstańców Śl. 5-7,
41-800 Zabrze

Nr inwestycji:	Nr działki:
ul. Cmentarna 7 41-800 Zabrze	1378/91 1376/91

Nazwa rysunku:
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA
SALA GIMNASTYCZNA

Data: listopad 2015
Format druku: A2

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.