














## SCHEMAT ZASILANIA

## Legenda

-  - tablica rozdzielcza włączkowa zamknięta drzwiczkami z blachy aluminiowej
-  - tablica rozdzielcza żelwna w wykonaniu okapturzymym
-  - tablica rozdzielcza naścienna
-  TWC - tablica węża ciepłego
-  RWC - tablica rozprężniokrocząca wazienki, windy i instalacji przyziwowej
-  TEP - tablica rozdzielcza platformy budni niepęchających przesyłki
-  TZD - tablica rozdzielcza drzwi wejściowych, wideofonu
-  TSI - tablica rozdzielcza iluminacji
-  TGR - tablica rozdzielcza instalacji przeciwpożarowej odwodnienia dachu
-  RK - tablica rozdzielcza serwerowni
-  TORI - tablica rozdzielcza instalacji przeciwpożarowej odwodnienia dachu
-  TOR2 - tablica rozdzielcza instalacji przeciwpożarowej odwodnienia dachu
-  - kabel zasilający

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O  
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM  
PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW  
POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I  
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO  
PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, KTÓRA  
PODIĘGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
<p>"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"</p>	120

ADRES INWEST.:  
Plac Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa

INWESTOR:  
Biblioteka Narodowa w Warszawie  
al. Niepodległości 213. 02-086 Warszawa

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: INWENTARYZACJA

---

DATA: 11. 2016 r.

 **PAS  
PROJEKT**  
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739 90 25 FAX (022) 739 79 06 [www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

RESP. POL. AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantki	WA-4301	<i>W. Pięty</i>
	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/99/U	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Patryk Pajestka		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/P00E/07	<i>P. Andrzej</i>

**UWAGA:** PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:  
SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA	SKALA:
-------------------------------------	--------

		1:100
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:	



PIETRO +2

PIETRO +1

PARTER

PIWNICA

