



Legenda

- rynna spustowa
- czujnik śniegu i lodu ETOR-55
- czujnik temperatury ETF-744
- puszka rozgałęźna
- tablica rozdzielcza elektryczna
- przewód zasilający
- przewód grzejny
- przewód grzejny w rurach spustowych

Uwagi

- Czujnik temperatury zasilany jest kablem YDY 2x1
- Czujnik śniegu i lodu zasilany jest kablem ekranowanym LICY 6x1
- Obwody grzejne zasilane są kablem YDY 3x2,5
- Wokół podłazza ułożony został kabel LgY 16mm2, a przy puszkach złącza uziemiające
- Czujniki śniegu i lodu oraz temperatury są sterowane przez regulatory typu LTO2

WSZYSTKIE NAWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBDOWANIEM 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 PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

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

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/09/01	
	mgr inż. Patryk Pejstka		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiakowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK/0130/POCE/07	

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

RODZAJ RYSUNKU:	SKALA:
RZUT	1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	REWIZJA:
INSTALACJA PRZECIWOBŁODZENIOWA ODWODNIENIA DACHU	-
NR.RYSUNKU:	
PAS - 120 - INW-IE - OBL - R - 01	

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY  
Wydział Techniczny  
ul. Żelazna 14, 00-614 Warszawa  
tel. 22 443 84 03, fax 22 443 94 98