



UWAGI:

1. Uziom otokowy wykonać taśmą FeZn 30x4, na głębokości minimum 0,8 m, w odległości od fundamentów budynku 1,5-2 m.
2. Przewody odprowadzające wykonąć prętem miedzianym Cu Ø8 mm. Przewody ułożyć pod wykładziną w rurze grubościenniej RB28.
3. Połączenia elastyczne łączące różne poziomy wykonywać prętem ze stali ocynkowanej o średnicy 8 mm.
4. Metalowe obróbki kominów należy połączyć z nowymi zwodami poziomymi.
5. Zwody pionowe należy wykonać ze stali ocynkowanej FeZn Ø16 i wysokości 4 m.
6. Zwody poziome należy wykonać ze stali ocynkowanej FeZn Ø8. Zwody mocować do dachu za pomocą uchwytów systemowych montowanych co 1 m.

Legenda:

- uziom otokowy nowy wymieniony
- uziom otokowy projektowany
- przewód odprowadzający nowy wymieniony
- przewód odprowadzający projektowany
- połączenie elastyczne istniejące
- połączenie elastyczne projektowane
- ZK - złącze kontrolne
- zwód pionowy istniejący, zainstalowany na posązkach, rura i pręt FeZn, wystający podnad posązką
- zwód pionowy projektowany
- zwody poziome

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 45, 00-881 Warszawa
tel. 22 443 83 83, fax 22 443 84 98

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEN 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 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

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 01 - 2017r.

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

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPB.:	PODPIŚ:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantził	WA-4301	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK0130POOE07	

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

RODZAJ RYSUNKU:
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJA ODGROMOWA

NR. RYSUNKU: PAS-120-PB-IE-ODG-R-01

SKALA:
1:100

REWIZJA: -