



Okablowanie prowadzone z RG-NN/SZ.NR2 do SMAG

K50

OZNACZENIA:	
	Trasa kablowa wykonana z koryta o grubości blachy min 0,7mm

- UWAGI:**
- Montaż rozdzielni SS, SMAG, RMG1, RWPL oraz szafy sterowania węzła chłodu, jest w zakresie instalacji automatyki. Projekt instalacji elektrycznych swym zakresem obejmuje zasilanie tych szaf.
 - Projektowane okablowanie o ile to możliwe, prowadzić po istniejących trasach kablowych.
 - Poszczególne obwody trwale opisać, co 5m na przebiegu prostym i na każdym zmianie kierunku.
 - Wiązki przewodów jednotżyłowych tego samego obwodu łączyć opaskami.
 - Przejścia okablowaniem przez ściany oddzielenia ppoż, należy uszczelnąć masami ognioochronnymi np: HILT, odpowiednio do danej przegrody.

RYSunEK JEST CZĘŚCIĄ DZIELA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM , WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE , WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI

INWESTOR: ZACHĘTA – NARODOWA GALERIA SZTUKI
 pl. Małachowskiego 3
 00–916 Warszawa

PROJEKT: WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
 REMONTU MAGAZYNU ZBIORÓW W ZACHĘCIE – NARODOWEJ
 GALERII SZTUKI W WARSZAWIE PRZY PLACU MAŁACHOWSKIEGO 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **PNP** INŻYNIERIA
 ul. Wokalna 4
 02-787 Warszawa
 tel.: +48 22 405 45 15
 www.pnpi.pl, biuro@pnpi.pl

PROJEKTANT: mgr inż. SYLWESTER BOGUCKI
 MAZ/0265/PWBE/15

RYSunEK: Rzut parter–niski. Instalacje elektryczne

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 12.08.2019
SKALA: 1:100

BRANZA: ELEKTRYCZNA
REWIJA: 00
NR RYS. IE.2