

OZNACZENIA :

- proj. instalacja zasilająca 3-fazowa 400V
- proj. instalacja zasilająca 1-fazowa 230V
- proj. instalacja sterownicza
- proj. instalacja połączeń wyrównawczych
- istn. instalacja oświetleniowa
- istn. oprawa oświetleniowa żarowa typu kula
- projektowane gniazdo wtykowe bryzgoszczelne IP44 ze stykiem ochronnym (L,N,PE) podtylnkowe 16A/250V
- instalowane na wysokości min. 0,5m nad posadzką tarasu
- zewnętrzny czujnik natężenia światła wyłącznika zmierniczowego
- rura ochronna RGHF25 układana w warstwie wyrównawczej posadzki tarasu
- podgrzewany elektryczny wpuśt posadzkowy tarasu (ujęty w projekcie architektonicznym)
- miejsce podłączenia przewodu zasilającego do elementu grzejnego
- istniejące tablice rozdzielcze piętrowe
- projektowane tablice rozdzielcze dla systemu podgrzewania rynnien i rur spustowych

UWAGI :

- Istniejące oprawy oświetlone żarowe typu kula zamontowane na ścianach tarasów na czas remontu elewacji zdemontować. Po renowacji i uzupełnieniu w źródła światła pomowne zamontować w tych samych miejscach.
- Istniejące oprawy oświetlone zamontowane w pobliżu wejść gospodarczych do budynku A od strony podwórza (oprawa żarowa typu kula na skrzydle od ul. Belwederskiej, nasłwiacz halogenny na skrzydle od ulicy Parkowej) również zdemontować na czas remontu elewacji, a po renowacji zamontować w nowych miejscach w odległości minimum 1,0m od przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej.
- Na drzwiach wyjściowych na tarasy umieścić tablice ostrzegawcze w kolorze czerwonym z napisem w kolorze białym o treści "NIE WYCHODZIĆ NA TARAS PODCZAS BURZY LUB OPADÓW DESZCZU" i wysokości liter co najmniej 2,5cm oraz jego odpowiednik w języku angielskim

BUDYNEK PARKOWA 7

rura spustowa przeznaczona do budynku Parkowa 7
poza opracowaniem

samoregulujący przewód grzejny 16W/m, dł. 45m

RS 150

TA-O21LO8
w ruze RGHF25

TA-O21LO10
w ruze RGHF20

TA-O21LO7
w ruze RGHF20

TA-O21LO2
w ruze RGHF20

TA-O21LO4

TA-O21LO3

TA-O21LO1

TA-O21LO5

TA-O21LO6

TA-O21LO9

TA-O21LO10

TA-O21LO11

TA-O21LO12

TA-O21LO13

TA-O21LO14

TA-O21LO15

TA-O21LO16

TA-O21LO17

TA-O21LO18

TA-O21LO19

proj. instalacja zasilająca 3-fazowa 400V

proj. instalacja zasilająca 1-fazowa 230V

proj. instalacja sterownicza

proj. instalacja połączeń wyrównawczych

istn. instalacja oświetleniowa

istn. oprawa oświetleniowa żarowa typu kula

projektowane gniazdo wtykowe bryzgoszczelne IP44 ze stykiem ochronnym (L,N,PE) podtylnkowe 16A/250V

instalowane na wysokości min. 0,5m nad posadzką tarasu

zewnętrzny czujnik natężenia światła wyłącznika zmierniczowego

rura ochronna RGHF25 układana w warstwie wyrównawczej posadzki tarasu

podgrzewany elektryczny wpuśt posadzkowy tarasu (ujęty w projekcie architektonicznym)

miejsce podłączenia przewodu zasilającego do elementu grzejnego

istniejące tablice rozdzielcze piętrowe

projektowane tablice rozdzielcze dla systemu podgrzewania rynnien i rur spustowych

LZ2 - VDYp205x4,0 w/1

LZ1 - 5xLGY10/RB37 p/1 - z TWLZ w piwnicy

LGY2016/RB18 p/1

istniejąca podświetlana reklama hotelu "HERA", odsunąć o min. 1m od przewodu odprowadzającego

YDYp203x2,5 w RGHF25 - zasilanie podświetlania tablicy reklamowej "HERA" (z rozbudowanej tablicy piętrowej TO4-2)

osłedyczna decyzja o wykonaniu będzie podjęta w nadzorze autorskim

Wojciech Królik, ul. Świeradowska 47, 02-662 Warszawa

Investor Uniwersytet Warszawski

ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

obiekt: Obiekt Hotelowy UW HERA, ul. Belwederska 28/30 00-594 Warszawa

Warszawa-Stożmieście bdr. 50817 dz.ew. 58/1

typ: Aktualizacja PRW, projektu elewacji Budynku A HERA w zakresie

instalacji piorunochronnej oraz zasilania przewodów grzejnych rynnien i rur

spustowych

projektant

mgr inż. Wojciech Królik

PROE/11

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021

08.2021