



LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - I strefa
- INSTALACJA C.WENT. - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - II strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - II strefa
- INSTALACJA C.WENT. - II strefa
- GRZEJNIK PŁYTOWY - typ 11 wys. 60cm/długość 80cm
- GRZEJNIK KANAŁOWY - szer. 18 wys. 9cm/długość 125cm
- PION C.O.
- PION C.WENT.

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - I strefa
- INSTALACJA C.WENT. - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - II strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - II strefa
- INSTALACJA C.WENT. - II strefa
- GRZEJNIK PŁYTOWY - typ 11 wys. 60cm/długość 80cm
- GRZEJNIK KANAŁOWY - szer. 18 wys. 9cm/długość 125cm
- PION C.O.
- PION C.WENT.

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - I strefa
- INSTALACJA C.WENT. - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - II strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - II strefa
- INSTALACJA C.WENT. - II strefa
- GRZEJNIK PŁYTOWY - typ 11 wys. 60cm/długość 80cm
- GRZEJNIK KANAŁOWY - szer. 18 wys. 9cm/długość 125cm
- PION C.O.
- PION C.WENT.

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - I strefa
- INSTALACJA C.WENT. - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - II strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - II strefa
- INSTALACJA C.WENT. - II strefa
- GRZEJNIK PŁYTOWY - typ 11 wys. 60cm/długość 80cm
- GRZEJNIK KANAŁOWY - szer. 18 wys. 9cm/długość 125cm
- PION C.O.
- PION C.WENT.

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - I strefa
- INSTALACJA C.WENT. - I strefa
- INSTALACJA C.O. PODSTROPOWA - II strefa
- INSTALACJA C.O. PODPOSADZKOWA - II strefa
- INSTALACJA C.WENT. - II strefa
- GRZEJNIK PŁYTOWY - typ 11 wys. 60cm/długość 80cm
- GRZEJNIK KANAŁOWY - szer. 18 wys. 9cm/długość 125cm
- PION C.O.
- PION C.WENT.

B I L A N S P O I R S W I E P R Z E C H N I	
WYDZIAŁ NIERZĄDZĄCY	
WYDZIAŁ INŻYNIERIA LUB INŻYNIERIA WODNOCIECIEPLOTNICZĄ	
WYDZIAŁ FIZYKI I MATEMATYKI	
POZIOM 12	
NR POL.	
MAZWA POL. ul. Opatowska 212/7, 80-810 Gdańsk	
12.01	kuchnia/ogrodzenie gres 38.16 38.16
12.02	przedsiobek poczynowy gres 3.15 3.15
12.03	kuchnia okładkowy B gres 18.78 18.78
12.04	mesa dla 49 osób gres 98.52 98.52
12.05	wentrowy tuaz widokowy gres 26.16 26.16
12.06	mesa VIP gres 35.16 35.16
12.07	zmywalnia gres 7.72 7.72
12.08	kuchnia przygotowania gres 24.43 24.43
12.09	przedsiobek kuchni gres 4.88 4.88
12.10	ubikacja kobieci gres 2.80 2.80
12.11	ubikacja męska gres 3.32 3.32
12.12	sztambo personel gres 3.29 3.29
12.13	ubikacja operowniu gres 1.42 1.42
12.14	przedsiobek windy 3 gres 8.25 8.25
12.15	kuchnia endokucyjna A gres 15.84 15.84
12.16	korytarz endokucyjny gosp. gres 44.33 44.33
12.17	pom. techniczne gres 13.55 13.55
00042EM SIALMA POWIEZCHNI	347.76 347.76

RZUTU POZ. 12 PIETRO		
INSTALACJE GRZEWCZE		
SANITARNA		
BUDYNEK WIELKOPŁYTKOWY		
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ		
GAZNA UL. SMDOWICZA 69		
DATA 04.2021		
AUTOR podpis		
PROJEKT podpis		
SPRAWDZAJACY podpis		
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01		
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01		
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01		
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01		
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01		
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01		
SPRAWDZAJACY	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. BOGDAN MAJEWSKI	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis
CIENIEK IZBY POK/IS/2934/01	mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK	podpis