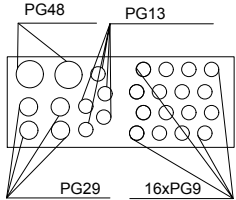


Organizacja dławic kablowych
w kapie dławicowej obudowy 600x400x300



Drzwiczki rewizyjne 40x40cm,
osadzić 15 cm ponad posadzką

2 przewierty Ø100 dla TT, górna krawędź otworów 15 cm poniżej
parapetu (wykonane w ramach robót budowlanych). Przepusty
rurowe (Ø100, NRO) osadzić i uszczelnić w ramach robót
telekomunikacyjnych.

Obudowa 600x400x300 (sz,w,gł.) ze stali nierdzewnej
zewnętrzna IP65 z dławicami kablowymi i drzwiami
instalowana 5cm pod parapetem. Szafa instalowana na
ścianie przed wykonaniem elewacji. Uszczelnienie otworu
z budynku leży w zakresie prac telekomunikacyjnych.
Obróbka szafy w zakresie elewacji leży w zakresie robót
budowlanych. Szafę uziemić.

Na łuku zastosować osłonę z rur odpornych na UV.

Projektowana trasa kablowa instalacji
telekomunikacyjnych za dolną rurą balustrady
na obejmach mocowanych do rur balustrady.
Szczegóły montażu wg odrębnego rysunku.

Płyta elewacyjna warstwowa
do wymiany

Istniejąca rynna
do wymiany

GR. GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

SR SZAFA RACK

| | |
|---------------------|-------------------|
| 6/2 | Taras |
| 23,06m ² | posadzka żywiczna |

| | |
|--------------------|----------------|
| 6/1 | Pom.rekreacji |
| 9,83m ² | wykładzina PCW |

Przewiert przez ścianę (w grubości posadzki)
40x13 cm dla TT

Pion TT: Pion kablowy, drabinka DK300
od przyziemia na VI piętro

Szacht wschodni

Balustrada do oczyszczenia
i malowania

Opierzenie do wymiany

Drabina stalowa
do oczyszczenia i malowania

Kratownica do oczyszczenia
i malowania

Projektowana szafa RACK
dla projektowanej anteny;
wysokość od spocznika do
krawędzi dolnej szafy 2,2m

Istniejący podest dla urządzeń
operatorów zewnętrznych

Projektowany rzygacz

Balustrada do oczyszczenia
i malowania

Zaznaczone na rysunku przewierty instalacyjne dla IE i TT
należy skoordynować z projektami wyżej wymienionych branż.



Skuć istniejącą posadzkę; wykonać nowe warstwy posadzkowe
ze spadkiem w kierunku odpływu

| | | | | |
|--|---|------------------|---------|--------|
| Inwestor | Miasto Poznań, Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań | | | |
| Nazwa inwestycji | Modernizacja wieży sędziowskiej na terenie Toru Regatowego Malta w Poznaniu | | | |
| Adres inwestycji | Poznań, ul. Wiankowa 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 ark. 20 obr. Komandoria | | | |
| Faza | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Branża | TELEKOMUNIKACJA | | | |
| Tytuł | RZUT VI PIĘTRA (+16,27) | | | |
| INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ | | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Henryk Górka | WKP/0288/PWTP/05 | 02.2019 | |
| | | | | |
| | | | | |
| Biuro | Skala | Nr rys. | Rewizja | 1 |
| POZNAŃ | 1:50 | PW/IT/10 | Strona | |