



LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA BŁOCKI SILIKATOWE 24 CM, klasa 25 MPa, ZAPRAWA M10
- ŚCIANA I SŁUPY ŻELBETOWE C25/30, STAL B500SP
- ŚCIANA MUROWANA CEGŁA CERAMICZNA 25 CM, klasa 25 MPa, ZAPRAWA M10
- ŚCIANA DZIAŁOWE MUROWANE BŁOCKI SILIKATOWE 12 CM, klasa 15 MPa, ZAPRAWA M10
- PRZEBIEG W PŁYCE POZIOMEJ KONDYGNACJI
- PRZEBIEG W PŁYCE POZIOMEJ ORAZ POZIOME KONDYGNACJI
- PRZEBIEG W PŁYCE POZIOMEJ KONDYGNACJI
- WYSOKOŚĆ PARAPETU DO KONSTRUKCJI
- OZNACZENIE OTWORÓW W ŚCIANIE
- OZNACZENIE OTWORÓW W PŁYCE

UWAGA: OSTATECZNE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Nazwa inwestycji:  
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWLI ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRÓDZENIA POWYŻEJ 2,2M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTOW, FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134, W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY

Nazwa obiektu:  
BUDYNEK BIUROWY XVII, BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVIII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PŁACE POSTOJOWE, PARKINGI XXII

Adres obiektu budowlanego:  
DZ. EW. NR 170/1171, OBRĘB 0004  
UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT

Inwestor:  
STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE  
AL. JERUZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA

Generalny Projektant:  
MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O.  
UL. PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA  
NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188

Branda: KONSTRUKCJA  
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Leszek Tichner 157/02

Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Damian Cyta MAZ20003POK09

Tytuł rysunku:

BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY  
RZUT PIĘTRO II

Data: 15 CZERWIEC 2020R  
Skala: 1:100  
Rys.: B/K/04

UWAGA:  
Wysokość parapetu konstrukcyjnego na kondygnacji I mierzona od posadzki betonowej w stanie niewykończonym do spodu otworu w murze.

Wysokość parapetu na kondygnacji II i III mierzona od góry płyty stropowej do spodu otworu w murze.

Uwaga:

Przebiegi instalacyjne odczytywać zgodnie z rysunkami branżowymi.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.