

WYSOKOŚĆ PRZESŁANIANIA LICZONA  
OD POZIOMU PARAPETÓW OKIEN  
BUDYNKU PRZESŁANIANEGO:  
10.24m (WYSOKOŚĆ BUDYNKU LICZONA  
OD RZĘDNEJ 48.22mnpm)  
+4.22m (RÓŻNICA POZIOMU ZERÓ  
BUDYNKU I POZIOMU TERENU PRZY  
BUDYNKU PRZESŁANIANYM: 48.22-44.0)  
-0.85m (ZAKŁADANA WYSOKOŚĆ  
PARAPETÓW OKIEN BUDYNKU  
PRZESŁANIANEGO)  
= 13.61m - MNIEJSZA O 13.01m OD  
ODLEGŁOŚCI PRZESŁANIANIA -  
26.62m

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY  
TECHNICZNEJ, SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ PRZEPISAMI I NORMAMI (OBOWIĄZUJĄCYMI  
I ZALECANYMI).  
NA WSZYSTKICH ETAPACH REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY DOTRZYMAĆ REŻIMÓW  
TECHNOLOGICZNYCH ZALECANYCH PRZEZ DOSTAWCÓW TECHNOLOGII POSZCZEGÓLNYCH  
ELEMENTÓW WBUDOWYWANYCH W RELIZOWANYM OBIEKcie.

### LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- BUDYNEK PROJEKTOWANY/NADWIESZENIA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE DO USUNIĘCIA
- OGRÓDZENIE SYSTEMOWE 30/SŁUPKI
- PARKING - PŁYTY BETONOWE 50x50 PERFOROWANE
- PROJEKTOWANY WJAZD NA TEREN
- CHODNIKI - PŁYTY BETONOWE 50x50
- ZIELEŃ PROJEKTOWANA
- WEJŚCIA GŁÓWNE
- WEJŚCIA BOCZNE/EWAKUACYJNE
- ELEMENTY WYBURZANE/DRZEWA DO WYCIĘCIA
- HYDRANTY POŻ. ZEWNĘTRZNE
- DOJAZDY I DOJŚCIA POŻAROWE
- LAMPA PARKINGOWA - WYSOKA
- LAMPA OGRÓDOWA - NISKA
- PODŁUŻNA OPRAWA W PODCIENIU SKIEROWANA NA CHODNIK
- RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE
- LOKALIZACJA SOND GŁĘBINOWYCH POMP CIEPŁA
- MUR OPOROWY I SIEDZISKO
- DRZEWO PROJEKTOWANE - NASADZENIE W ZAMIAN ZA DRZEWEM PRZENACZONE DO WYCIĘCIA
- ISTNIEJĄCY ŻYWOPLÓT DO USUNIĘCIA
- ŻYWOPLÓT PROJEKTOWANY
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU I WPUSZCZANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- ODWODNIENIE LINIOWE
- STOJAK NA ROWERY
- DRZEWIA NIEUJĘTE ZE WZGLĘDU NA SWĄ WIELKOŚĆ NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH:
- DRZEWIA DO PRZESADZENIA
- NOWE STANOWISKA PRZESADZANICH DRZEW
- STALOWE ROZETY WOKÓŁ DRZEW W TERENIE UTRWADZONYM
- SŁUPKI OGRANICZAJĄCE WJAZD
- ELEMENTY DODATKOWE - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA:
- CHODNIKI - PŁYTY BETONOWE 50x50
- SŁUPKI OGRANICZAJĄCE WJAZD
- ŻYWOPLÓT PROJEKTOWANY

REWIZJA NR 2:  
REWIZJA NR 1:  
INWENTARYZACJA GIEDEZYJNA DRZEW DO PRZESADZENIA  
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRAMA SIĘ  
PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM. RZĄDOWSZCZENIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CEŁÓW BEZ ZGODY AUTORA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
C-HO a.s.c.  
ul. Sowińskiego 24/lp 70-236 Szczecin  
t/f: +48 91 433 1444. +48 601 276 161. +48 661 971 279  
adres:  
telefon:  
PROJEKT:  
BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO CENTRUM DYDAKTYKI NR 3  
POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE WRAZ Z NIEZB.  
INFRASTRUKTURA PRZY UL. UNII LUBELSKIEJ/KŁONOWICA W SZCZECINIE

ADRES:  
UL. UNII LUBELSKIEJ/KŁONOWICA (PL. PKC), 71-244 SZCZECIN  
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:  
18/2. OBRĘB 2061. Pogodna

INWESTOR:  
POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE  
UL. RYBACKA 1, 70-204 SZCZECIN

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI  
upr. proj. nr 25/PDIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT:  
ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA  
upr. proj. nr 13/PDIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:  
ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA

OPRACOWANIE:

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA:  
DATA:  
NR RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:250  
24 CZERWIEC 2020

NR STRONY:

00-R1