



- LEGENDA**
- ▼ WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - ▼ WJAZD DO GARAŻU
 - ▨ ELEMENT ŻELBETOWY (wg proj. konstrukcji)
 - ▨ ŚCIANA MUROWANA
 - ▨ ŚCIANA DZIAŁOWA / GIPSOWO-KARTONOWA
 - ▨ IZOLACJA TERMICZNA WG ZESTAWIENIA PRZEGRÓD

- WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW ODNIEŚĆ I SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZCZEGÓŁÓW, PROJEKTAMI WNĘTRZ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM A TAKŻE OPRACOWANIAM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, OPERATEM POŻ. I OPERATEM AKUSTYCZNYM.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- POWIERZCHNIE ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997
- WSZYSTKIE PRZEBICIA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE PRZEBICIA INSTALACYJNE POMIĘDZY STREFAMI POŻAROWYMI NALEŻY USZCZELNIĆ DO KLASY ODOPORNOCI I OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA PRZEGRÓD ODDZIELAJĄCYCH TE STREFY
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIADAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W OPERACIE P.POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP
- WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE ORAZ UJĘTE W OPISIE, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WSZĘDZIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- NINIEJSZY PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH I TECHNICZNYCH. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN WYKONAWCA KAŻDORAZOWO ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ PROBKÓ MATERIAŁÓW ORAZ OPRACOWAĆ RYSUNKI DETALICZNE DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
- PODCZAS WYKONYWANIA ŚCIAN GK STOSOWAĆ PROFILE OŚCIEŻNICOWE POD MONTAŻ DRZWI. W PRZYPADKU MONTAŻU DRZWI W OTWORZE BEZ WĘGARKA DOSTAWCA DRZWI POWINIEN STOSOWAĆ DODATKOWY KĄTOWNIK SYSTEMOWY.
- KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW KONSTRUKCJI, OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH I WYKONCZENIA W PROJEKTOWANYM BUDYNKU WG ZGODNIE Z OPERATEM P-POŻ
- WYKONAWCA MUSI PRZEDSTAWIĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZONYCH PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU I TECHNOLOGII, NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I OPISACH TECHNICZNYCH I INNYCH OPRACOWANIACH DOSTARCZONYCH WYKONAWCY DO AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE PRÓBKÓ MATERIAŁÓW ORAZ ELEMENTY WYKONCZENIA PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA INWESTOROWI ORAZ PROJEKTANTOWI.
- W RAZIE POTRZEBY NA PODSTAWIE PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWY.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEKAZANEGO MU PRZEZ INWESTORA PROJEKTU WYKONAWCZEGO, UZUPEŁNIENIEM ORAZ REWIZJI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA.
- STAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z ATESTOWANYCH MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPĄCYCH I NIE ODPAJAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNIA.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
 BUDOWA DWUDZIESTU OŚMIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ (ZESPÓŁ BUDYNKÓW A1: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A2: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A3: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A4: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A5: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A6: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A7: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A8: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A9: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A10: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A11: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A12: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A13: BUDYNKI A I B, ZESPÓŁ BUDYNKÓW A14: BUDYNKI A I B). WRAZ Z INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ (ELEKTRYCZNĄ, WODNĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ, GAZOWĄ, KLIMATYZACJĄ, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ), GARAZAMI WEWNĘTRZNYMI W KAŻDYM BUDYNKU A I B PRZY KAŻDYM ZESPÓLE BUD. OD A1 DO A14. INFRASTRUKTURA WEWNĘTRZNA W ZAGOSPODAROWANIU TERENU, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OD BUDYNKÓW DO ZŁ. INSTALACJA OŚWIETLENIA, KANALIZACJI SANITARNEJ OD BUDYNKÓW DO SIECI GMINNEJ, ORAZ DOJŚCIE I DOJAZD NA DZIAŁCE EWID. NR 35/16, OBRĘB MARYSIN, GMINA JASTKÓW.

INWESTOR
 LP PRO Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Lublinie
 ul. Kapucyńska 61/9, 20-009, Lublin.

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 KONCEPT ARCHITEKCI
 UL. ŚLUSARSKA 61/1, 30-710, KRAKÓW

PROJEKTANT
 mgr inż. arch. JAKUB KAFEL
 upr. nr.: MPOIA/003/2017

PROJEKTANT
 mgr inż. arch. JAKUB KAFEL
 upr. nr.: MPOIA/003/2017

WSPÓŁPRACA PROJEKTOWA
 mgr inż. arch. Paweł Rusak
 mgr inż. arch. Natalia Ciupek

BRANŻA DATA
 ARCHITEKTONICZNA 23.12.2021
 ETAP SKALA

PROJEKT ARCH.-BUD. 1 : 100
 REMIZJA FORMAT

420 x 297

NUMER RYSUNKU
 PLU2 - ARCH - R1

NAZWA RYSUNKU
 KONDYGNACJA 1_A1,A/A1,B