



LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOMIE PARERU I PIWNICY
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWÓJNYM POSZYCIEM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ)
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
1.01	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIA POZIOMÓW, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): <ul style="list-style-type: none"><li>NA RZUTACH POSZCZ. KONDYGNACJI</li><li>PRZEKROJACH, ELEWACJACH</li></ul>
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZEJŚCIU: <ul style="list-style-type: none"><li>DRZWI</li><li>OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)</li></ul>
REI 60	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO /SYMBOL OZNACZA KLASĘ ODORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD, DRZWI I EL. ZAMKNIĘĆ/
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPOWIETRZAJĄCYMI MIN 0,02M2
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW
	MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODCNIKU OK. 100CM
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYNKU

UWAGA:  
KOLEM NIEBISKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.  
KOLEM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POŻ.

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
  - WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
  - WSZYSTKIE ROZMAIĄTOSTE SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚCIŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
  - WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
  - W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
  - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZESZCZĄSKAMI I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
  - NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAMIESZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU)
  - INSTALACJE I PIONY OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K (W POM. MOKRYCH – PŁYTAMI WODOSZCZELNYMI)
  - OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
  - W PRZYPADKU STWORZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
  - ARANŻACJA WNĘTRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
  - NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPRACOWANIU ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZMAIĄTOSTI RÓWNOWAŻNYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 627/01/DUW		PODPIS	
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA MGR INŻ. TOMASZ TKACZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 651/01/DUW		PODPIS	
OPRACOWANIE		PODPIS	
NAZWA OBIEKTU  <b>BUDYNEK USŁUGOWY</b>			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
NAZWA RYSUNKU  <b>RZUT PIWNICY - KONSTRUKCJA</b>			
NR RYSUNKU <b>KT.1</b>	SKALA  1:100	DATA  01.02.2022	