



- 1 - DACHÓWKA KARPIÓWKA KOLOR CEGLASTY
2 - ŁATY 4 x 6cm
3 - KONTRŁATY
4 - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
5 - KROKWIE 25 x 8 cm
6 - WEŁNA MINERALNA O ZMNIJSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA
 $\lambda=0,036$, UKŁADANA MIĘDZY KROKWIAMI - 20 cm ORAZ PUSTKA WENTYLACYJNA 5 cm
7 - WEŁNA MINERALNA O ZMNIJSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $\lambda=0,036$,
UKŁADANA POD KROKWIAMI - 5 cm
8 - RUSZT WSPORCZY DLA MONTAŻU PŁYT GIPSOWYCH W SYSTEMIE FERMACELL FIREPANEL
9 - PAROIZOLACJA
10 - PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE W SYSTEMIE FERMACELL FIREPANEL A1 -EI30 2 x 1cm
11 - KOŁNIERZ OŁOWIANY - OBRÓBKA OKNA POŁACIOWEGO
12 - OKNO POŁACIOWE PCV - FIRMY FAKRO
13 - IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN (gr. 20cm) PLATINUM $\lambda=0,032$
14 - MURŁATA 14 x 14 cm
15 - KOTWA MOCUJĄCA MURŁATĘ DO WIEŃCA ŻELBETOWEGO
16 - PAPA PODKŁADOWA

UWAGI

1. Rysunki projektu wykonawczego (PW) traktować jako uszczegółowienie odpowiednich rysunków projektu budowlanego (PB). W przypadku rozbieżności za obowiązujące uznaje się rozwiązania z PW.
2. Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z "Warunkami ochrony przeciwpożarowej".
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury, informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (konstrukcja i instalacje).
4. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Relacje pomiędzy przyjętymi w projekcie wymiarami a stanem surowym obiektu należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac montażowych i wykończeniowych.
7. Nie skalować wymiarów z niniejszego rysunku.
8. Dopuszczalna tolerancja betonu +/- 10mm.
9. Nad schodami bezwzględnie zachować wysokość co najmniej 225 cm w świetle wykończenia.
10. Przebiecia pod prowadzenie instalacji zostały wyrysowane i opisane na podstawie dokumentacji dostarczonej przez projektantów branżowych. LOKALIZACJE ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - W PRZYPADKU RÓŻNIC BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
11. Wszelkie przebiecia i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiecia średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy pom.higienosanitarnych)
12. Przyjęte wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze, wymagające rozwiązania wyjaśnić z projektantem.
13. MATERIAŁY ZASTOSOWANE W PRZEGRODACH MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA AKUSTYCZNE DLA POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW POMIESZCZEŃ W BUDYNKU



SCENARIO
Wacław Szarejko
ul. Wrocławska 72, 55-002 Kamieniec Wlk.
T.: +48 501-427-515
E.: studio@scenariopl
W.: www.scenario.pl

Nr projektu:

115

Inwestor	Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 8			
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TBS 18 Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INSTALACJĄ OŚWIETLENIA TERENU			
Adres	Głogów, ul. Wojska Polskiego, Obręb 0004 Chrobry, Dz. Nr. 63/54, 63/43, 63/33			
Tytuł rysunku	DETAL 9 - okno dachowe			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Architektura	Projektant	dr inż. arch. Wacław Szarejko	25/05/DOIA	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Strojny	243/91/UW	
	Asystent projektanta	mgr inż. arch. Tomasz Syska		
	Skala	Stadium	Data	Nr rys.
	1:20	Projekt wykonawczy	06.2019	D9