



- 1 - FOLIA FUNDAMENTOWA KUBEŁKOWA  
2 - STYRODUR FS 30 gr. 20cm  
3 - HYDROIZOLACJA Z MEMBRANY BITUMICZNEJ AQUATHENE 5000T PRIMER w osnowie z folii PE ze specjalnym pasem samowulkanizującym, klejonej na zimno do zagruntowanej AQUATEHENE S PRIMER powierzchni, wyciągnięta na ściany do 30cm powyżej terenu  
4 - ŚCIANA ŻELBETOWA GARAŻU PODZIEMNEGO gr. 24cm - wg. rysunku konstrukcji  
5 - TAŚMA USZCZELNIAJĄCA (PĘCZNIEJĄCA) NA PRZERWĘ ROBOCZĄ  
6 - PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA gr. 60cm wg. rysunku konstrukcji  
7 - HYDROIZOLACJA Z MEMBRANY BITUMICZNEJ AQUATHENE 5000T PRIMER w osnowie z folii PE ze specjalnym pasem samowulkanizującym, klejonej na zimno do zagruntowanej AQUATEHENE S PRIMER powierzchni  
8 - CHUDY BETON gr. 10cm  
9 - WYOBLENIE Z BITUMU np. firmy Weber Superflex 100

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@scenano.pl  
W.: www.scenano.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 6			
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	D6