



- 1 - ŚCIANA ŻELBETOWA WG. RYSUNKU KONSTRUKCJI - gr 24cm
- 2 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MATA BENTONITOWA IGŁOWANA Voltex DS
- 3 - STYRODUR FS 30 gr. 20cm
- 4 - BLOK WAPIENNO - PIASKOWY SILKA gr. 24cm
- 5 - STYRODUR gr. 2cm
- 6 - PARAPET WEWNĘTRZNY Z KONGLOMERATU
- 7 - STOLARKA OKIENNA Z PVC
- 8 - WYPEŁNIENIE Z PIANKI POLIURETANOWEJ
- 9 - PARAPET Z BLACHY CYNKOWANEJ OGNIOWO - KOLOR RAL 7016
- 10 - RURA SPUSTOWA śr. 15cm Z BLACHY CYNKOWANEJ OGNIOWO
- 11 - SKRZYŃKA REWIZYJNA
- 12 - OPASKA ŻWIROWA - GR. 15cm
- 13 - PODSYPKA PIASKOWA gr. 50cm
- 14 - KRAWĘŻNIK BETONOWY - 6 x 30cm
- 15 - FUNDAMENT Z BETONU B-15

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 7			
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	D7