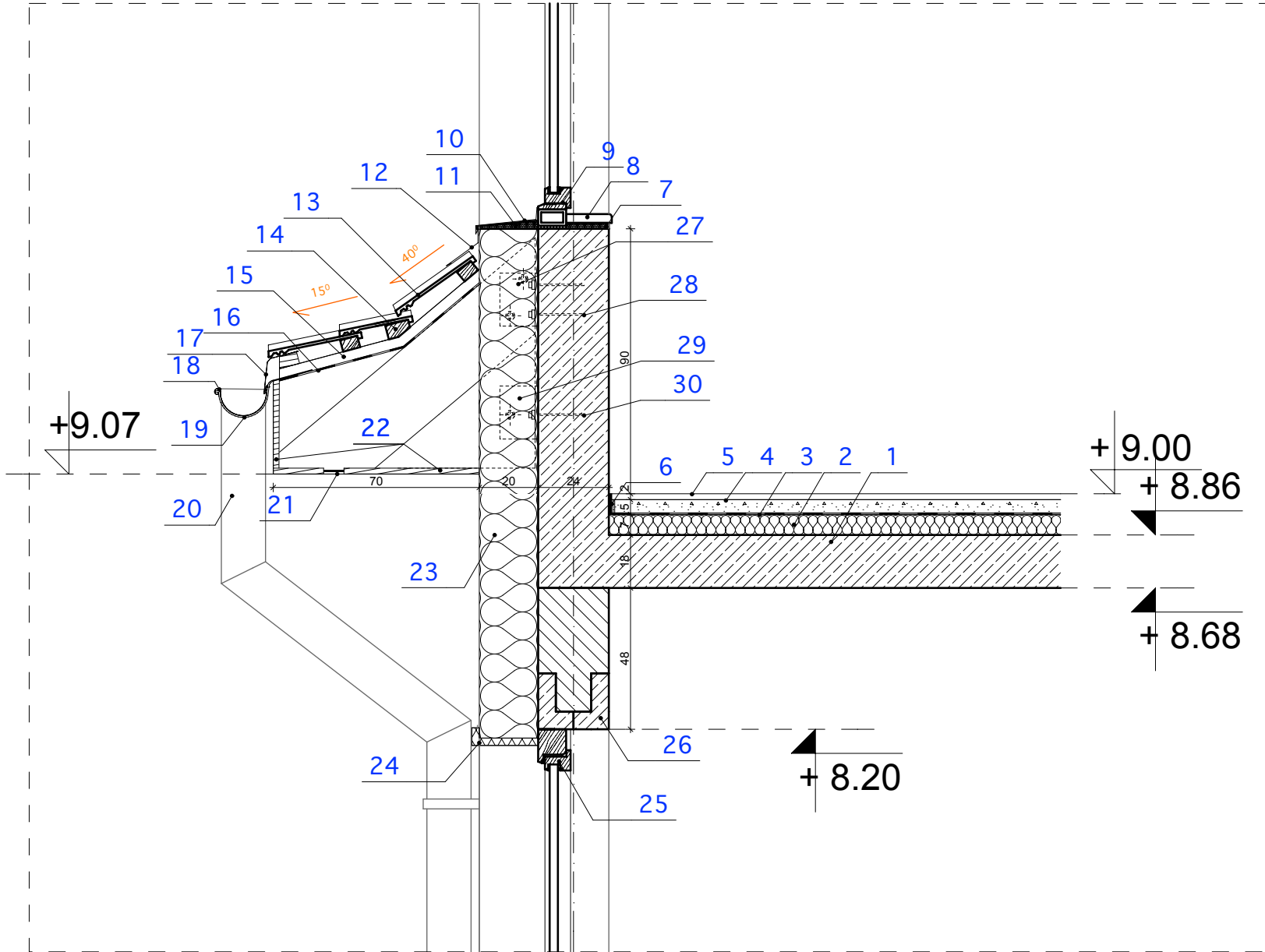


UWAGI

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



- 1 - STROP - PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm
(wg. rysunku konstrukcji)
- 2 - STYROPIAN EPS 100 gr. 7cm
- 3 - FOLIA PE
- 4- WYLEWKA BETONOWA - 5cm
- 5 - WARSTWA WYKOŃCZENIA POSADZKI -
TERAKOTA/PARKIET gr. 2cm
- 6 - DYLATACJA OBWODOWA OD ŚCIAN I ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU - 1cm - LISTWA STYROPIANU
- 7 - STYRODUR gr. 2cm
- 8 - PARAPET WEWNĘTRZNY Z KONGLOMERATU
- 9 - STOLARKA OKIENNA
- 10 - OBRÓBKA BLACHARSKA CYNKOWO-TYTANOWA MALOWANA
PROSZKOWA - OCYNK - KOLOR RAL 7016
- 11 - STYRODUR
- 12 - OBRÓBKA BLACHARSKA CYNKOWO-TYTANOWA MALOWANA
PROSZKOWA - OCYNK - KOLOR RAL 7016
- 13 - DACHÓWKA KARPIÓWKA KOLOR CEGLASTY
- 14 - ŁATY 4 x 6cm
- 15 - KONTRŁATY
- 16 - PAROIZOLACJA

- 17 - PAS NADRYNNOWY Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ,
LAKIEROWANEJ NP. FIRMY *BLACHOTRAPEZ* - KOLOR RAL 7016
- 18 - RYNNA Ø150 mm
- 19 - WIESZAK NA RYNNĘ MOCOWANY DO KROKWI
- 20 - RURA SPUSTOWA Ø110 mm
- 21 - LISTWA AŻUROWA ZAPEWNIAJĄCA WENTYLACJĘ O PERFORACJI
ZAPOBIEGAJĄCEJ PRZEDOSTAWANIU SIĘ OWADÓW LUB
OTWORY Ø30 ZABEZPIECZONE SIATKĄ, CO 20 cm
- 22 - PODBITKA Z PŁYT OSB GR. 2,0 cm, Z SIATKĄ Z WŁÓKNA NA
KLEJ POD TYNK
- 23 - IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
(gr. 20cm) PLATINUM $\lambda=0,032$
- 24 - SZTUKATERIA STYROPIANOWA gr. 2,5 cm
- 25 - STOLARKA OKIENNA PCV
- 26 - NADPROŻE ŻELBETOWE L , H=19 cm
- 27 - BLACHA GRUBOŚCI 7 mm SPAWANE W FORMIE [,
Z OTWOREM MONTAŻOWYM DO KROKWI
- 28 - KOTWA CHEMICZNA Ø17 mm
- 29 - BLACHA GRUBOŚCI 7 mm SPAWANE W FORMIE [,
Z OTWOREM MONTAŻOWYM DO KROKWI
- 30 - KOTWA CHEMICZNA Ø17 mm



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 1			
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	D1