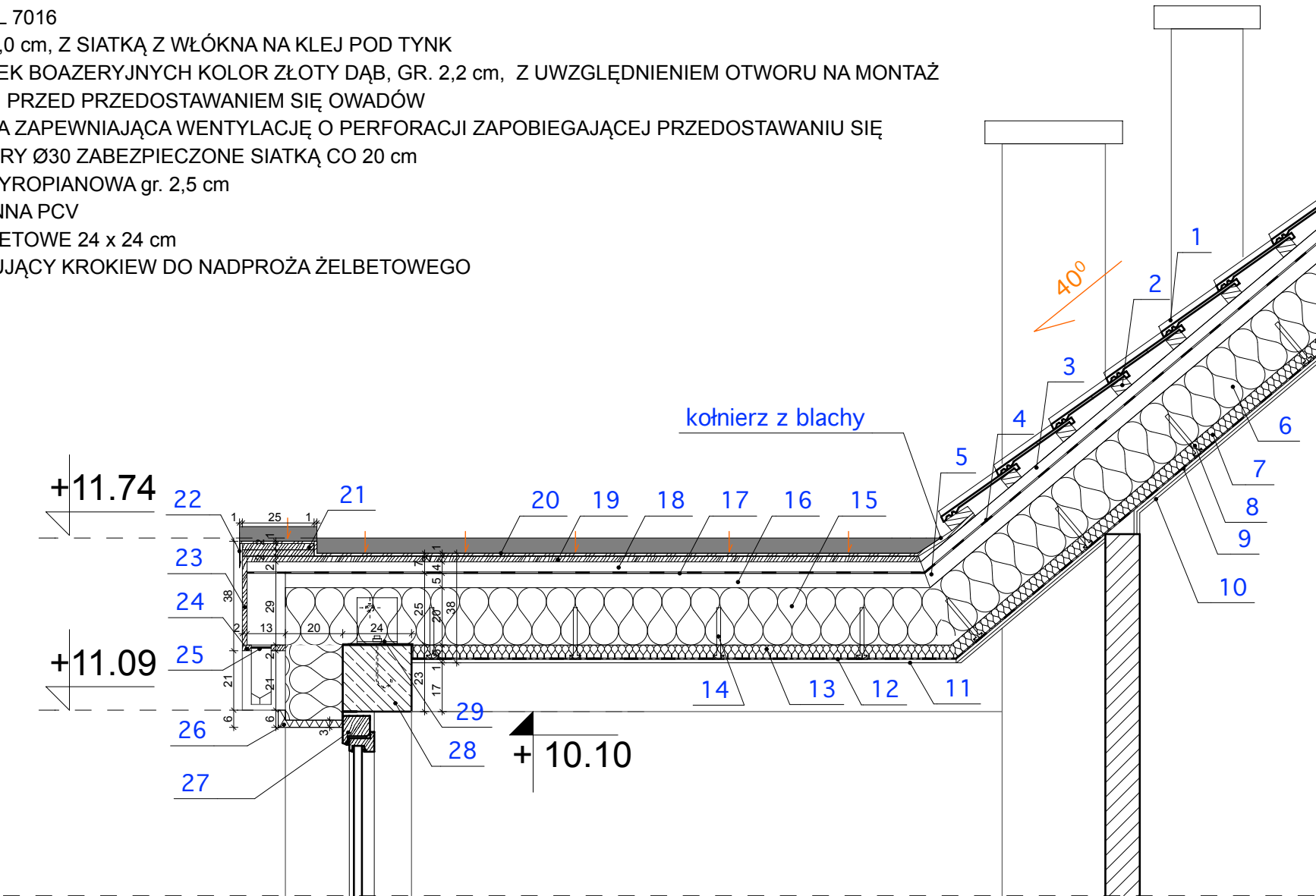


- 1 - DACHÓWKA KARPIÓWKA KOLOR CEGLASTY  
2 - ŁATY 4 x 6cm  
3 - KONTRŁATY  
4 - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA  
5 - KROKWIE 25 x 8 cm  
6 - WEŁNA MINERALNA O ZMNIEJSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ=0,036, UKŁADANA MIĘDZY KROKWIAMI - 20 cm ORAZ PUSTKA WENTYLACYJNA 5 cm  
7 - WEŁNA MINERALNA O ZMNIEJSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ=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 - ELASTYCZNE PŁYTY GIPSOWE W SYSTEMIE RIGIPS RIFLEX EI-30 - 1,2 cm  
12 - PAROIZOLACJA  
13 - WEŁNA MINERALNA O ZMNIEJSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ=0,036, UKŁADANA POD KROKWIAMI - 5 cm  
14 - RUSZT WSPORCZY DLA MONTAŻU PŁYT GIPSOWYCH W SYSTEMIE RIGIPS RIFLEX  
15 - WEŁNA MINERALNA O ZMNIEJSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA λ=0,036, UKŁADANA MIĘDZY KROKWIAMI - 20 cm ORAZ PUSTKA WENTYLACYJNA 5 cm  
16 - KROKWIE 8 x 25 cm  
17 - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA  
18 - KONTRŁATY - 4 x 4 cm  
19 - DESKOWANIE - 2 cm  
20 - BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA NA RĄBEK STOJĄCY, KOLOR RAL 7016 - GR. 1 cm  
21 - DESKI - 2 x 2 cm  
22 - OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO - OCYNK - KOLOR RAL 7016  
23 - PŁYTA OSB GR. 2,0 cm, Z SIATKĄ Z WŁÓKNA NA KLEJ POD TYNK  
24 - PODBITKA Z DESEK BOAZERYJNYCH KOLOR ŻŁOTY DĄB, GR. 2,2 cm, Z UWZGLĘDNIENIEM OTWORU NA MONTAŻ LISTWY CHRONIĄCEJ PRZED PRZEDOSTAWANIEM SIĘ OWADÓW  
25 - LISTWA AŻUROWA ZAPEWNIAJĄCA WENTYLACJĘ O PERFORACJI ZAPOBIEGAJĄCEJ PRZEDOSTAWANIU SIĘ OWADÓW LUB OTWORY Ø30 ZABEZPIECZONE SIATKĄ CO 20 cm  
26 - SZTUKATERIA STYROPIANOWA gr. 2,5 cm  
27 - STOLARKA OKIENNA PCV  
28 - NADPROŻE ŻELBETOWE 24 x 24 cm  
29 - KĄTOWNIK MOCUJĄCY KROKIEW DO NADPROŻA ŻELBETOWEGO



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 2 i 3			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant	dr inż. arch. Wacław Szarejko	25/05/DOIA	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Strojny	243/91/UW	
Architektura	Asystent projektanta	mgr inż. arch. Tomasz Syska		
	Skala	Stadium	Data	Nr rys.
	1:20	Projekt wykonawczy	06.2019	D2, D3