



#### UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.



± 0,00= 301,75 m.n.p.m

P1   PODŁOGA NA GRUNCIE	
Terakota / Panele podłogowe	2 cm
Wylewka cementowa	6 cm
Folia PE	
Styropian	15 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Beton C16/20	20 cm
Piasek zagęszczony	20 cm
Grunt rodzimy	

P2   STROP	
Deski na legarach	3 cm
Wetna mineralna	25 cm
Folia PE	
Strop gestozebrowy Teriva II	34 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

P3   SUFIT PODWIESZANY	
Deski na legarach	3 cm
Wetna mineralna	25 cm
Ruszt z profili stalowych	4 cm
Płyta g-k	1,25 cm

D1   DACH	
Blachodachówka	
Łaty	5x4 cm
Kontrłaty	5x3 cm
Membrana dachowa	
Krokiew	8x18 cm

F1   ŚCIANY FUNDAMENTOWE	
Styropian XPS	12 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Błoczek betonowy	25 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Grunt rodzimy	

S1   ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
Tynk silikonowy	
Styropian grafitowy	15 cm
Porotherm 25 P+W	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S2   ŚCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE	
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Porotherm 25 P+W	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S3   ŚCIANY DZIAŁOWE	
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Błoczek komórkowy	12 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

**'ARMAX' Sp. z o.o.**  
27-200 Słarachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:  
Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"

Inwestor:  
Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej  
ul. Rynek 26, 26-025 Łagów

Adres obiektu:  
dz. nr ewid. 35/7,  
26-025 Łagów

Przedmiot:  
Przekrój B-B

Skala:  
1:100

Nr rys.  
6

Str.

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 spec. architektoniczna	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁ:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		08.2020r.	