

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
Wełna 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
Wełna 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
Parotherm 25 P+W	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S2 ŚCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE	
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Parotherm 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

#### UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH 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 ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

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

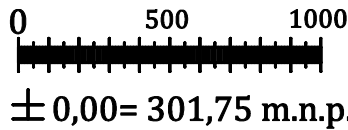
RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

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 PROJEKNTEM 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.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wiatrołap	7,16	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Pomieszczenie gospodarcze	11,47	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Gabinet dyrektora	14,78	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.4.	Pomieszczenie biurowe	20,85	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.5.	WC dla niepełnosprawnych	7,28	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Pomieszczenie socjalne	10,7	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.7.	Sala konferencyjna	61,87	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
0.8.	WC	5,40	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.9.	Korytarz	33,71	m <sup>2</sup> Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.10.	Pomieszczenie biurowe	12,45	m <sup>2</sup> Wykładzina PCV
SUMA		185,24	m <sup>2</sup>



'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, 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: Rzut parteru			Skala: 1:100	Nr rys. 2
Str.				
Projektanci:	Nazwiska:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 spec. architektoniczna	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	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.	