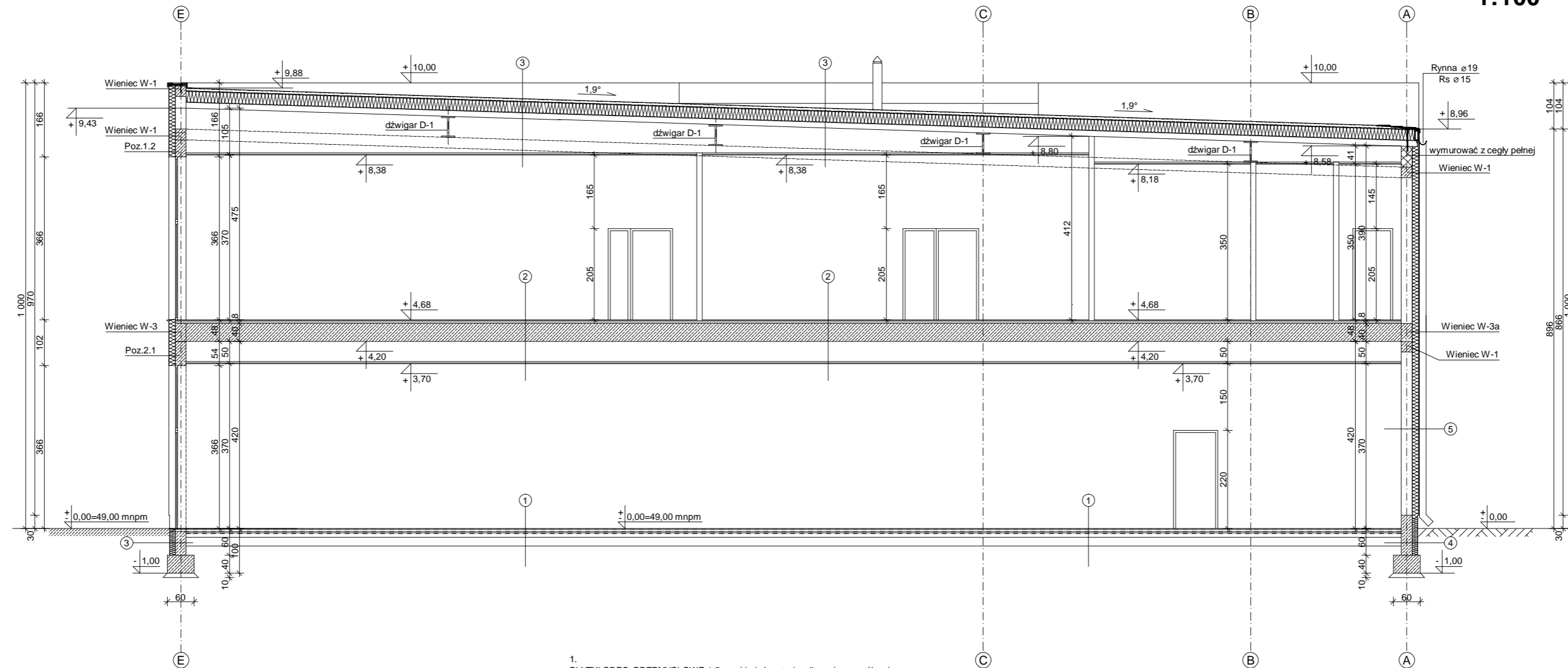


**Przekrój A-A
ZAMIENNY
1:100**



1. PŁYTKI GRES. PRZEMYSŁOWE 1,5cm układać metodą wibracyjną na półsucho, zgodnie z technologią producenta, gr.3-6cm, dylatować
Warstwa uszczelniająca - 2xpłynna folia uszczelniająca
POSADZKA BETONOWA B25 gr.16cm, zbrojenie rozproszone w postaci fibry 20kg/m3
Warstwa ochronna - 1xfolia PE
IZOLACJA TERMICZNA styropian posadzkowy gr.10,0 cm
Warstwa izolacji przeciwwilgociowej - 2xpapa termozgrzewalna
PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU B10 gr.10,0cm, zagruntowany roztworem asfaltowym
2. GRES 1,0 cm
WARSTWA PODKŁADOWA - samopoziomująca posadzka cementowa 3,0 cm
WARSTWA OCHRONNA - 1xfolia PE
WARSTWA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ - płyty styropian. dB-24 3,0 cm
STROP wg projektu konstrukcji 27,0 cm
TYNK CEM.-WAP. (alternatywnie) 1,5 cm
SUFIT PODWIESZANY - kasetony 60x60 cm na konstr. stalowej 1,5 cm
3. 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA
WELNA MINERALNA 25,0 cm
BLACHA TRAPEZOWA TR 136 13,0 cm
DŹWIGAR D-1 WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
SUFIT PODWIESZANY KASETOWNOWY LUB Z PŁYT GIPS.-KARTON na stelażu stalowym 3,0 cm
4. Izolacja bitumiczna wg opisu technicznego
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego 12,0 cm
Bloczki betonowe 24,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna wg opisu technicznego
5. Tynk silikonowy na siatce 1,0 cm
Styropian 15,0 cm
Bloczki wapienno-piaskowe 24,0 cm
Tynk gipsowy 1,0 cm

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez ITB oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu konsultować z projektantem, kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru.
3. Wszystkie rzędne i wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
4. Wszystkie elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na budowie.
5. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić zestawienia, porównać z rzutami z natury na budowie, a następnie zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na budowie.
6. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów.
8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, projektantem, kierownikiem budowy i inspektorem nadzoru.
9. Należy uwzględnić przejścia instalacyjnych przez ściany rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem!
11. Zgodnie z art.22 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z projektem, decyzyją o pozwoleniu na budowę, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Pracownia projektowa "ALFA". 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Dowbora Muśnickiego 21 tel. (0-95) 7214-777					
	imię i nazwisko	nr upr.	data	podpis	zamierzenie inwestycyjne / obiekt :
Projektowała:	mgr inż.arch. Agnieszka Afanasik	LOIA/7/2004/GW w specjalności arch. bez ograniczeń	10.01.2017 r.		Budowa budynku handlowo-usługowego
Sprawdziła:	mgr inż.arch. Agata Mordacz	LOIA/12/2004/GW w specjalności arch. bez ograniczeń	10.01.2017 r.		adres : działka nr ewid.458/2, 421/1, 421/3 421/4 obr.2-Międzyrzecz ul. Wojska Polskiego 66-300 Międzyrzecz
projekt nr : - data i miejsce opracowania : Gorzów Wlkp. 10.01.2017 r.	faza : PBZ branża : Architektura	treść rysunku : Przekrój A-A		skala 1:100 rys. nr :5Z	