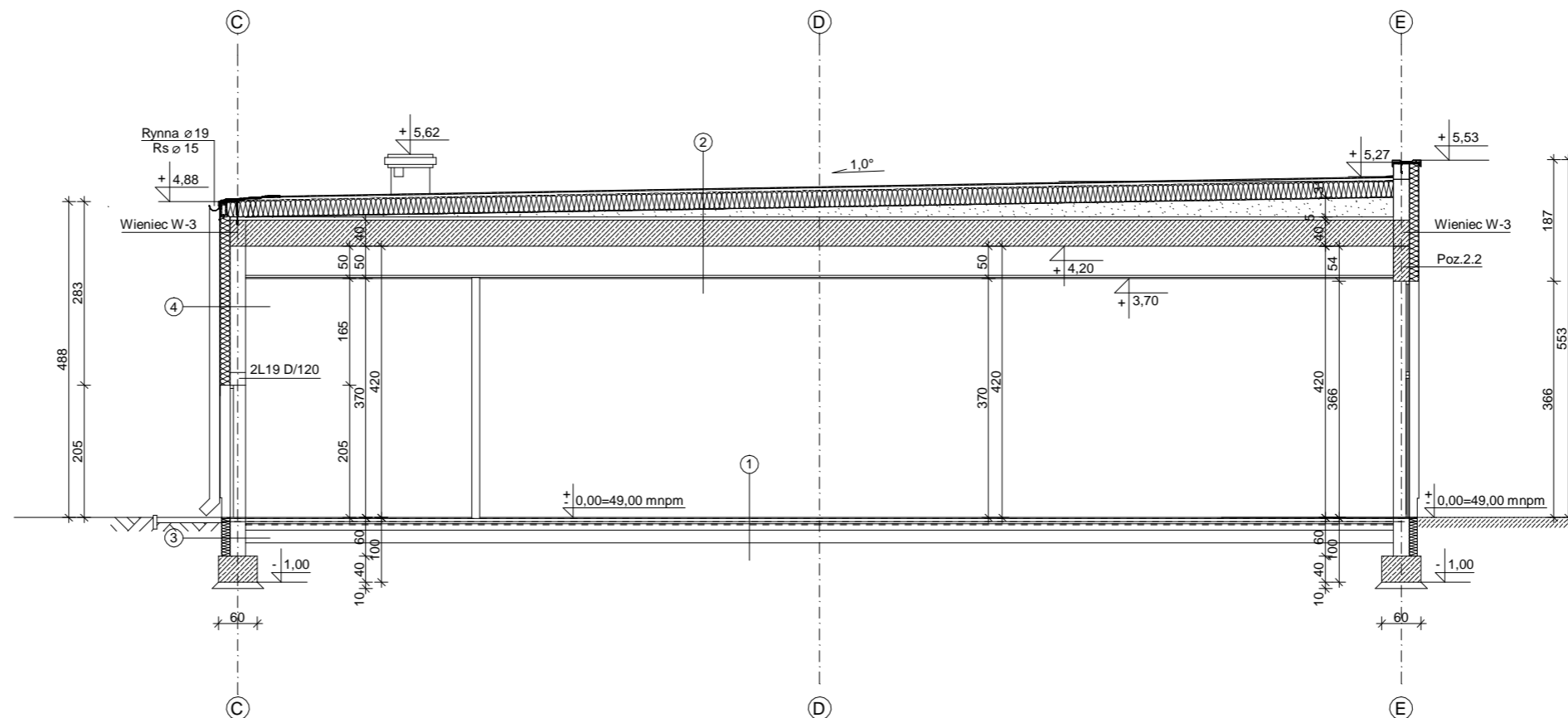


Przekrój C-C ZAMIENNY 1:100



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 zanawiać 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 otworów 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, decyzją o pozwoleniu na budowę, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

1.
PLYTKI GRES, PRZEMYSŁOWE 1,5cm układać metodą wibracyjną na półsucho, zgodnie z technologią producenta, gr.3-6cm, dyktować
 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.
 Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 Papa podkładowa mocowana mechanicznie
 Przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm
 Warstwa termoizolacyjna - płyty ze styropianu 25,0 cm
 Paroizolacja bitumiczna
 Styropian EPS 100 ze spadkiem 1%
 Warstwa gruntująca 5,0 cm
 Warstwa szlichty cementowej 40,0 cm
 Strop wg projektu konstrukcji
 Sufit podwieszany kasetonowy na konstrukcji stalowej

3.
 Izolacja bitumiczna wg opisu technicznego
 Płyty z polistyrenu ekstrudowanego 12,0 cm
 Bloczki betonowe 24,0 cm
 Izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna wg opisu technicznego

4.
 Tynk silikonowy na siatce 1,0 cm
 Styropian 15,0 cm
 Bloczki wapienno-piaskowe 24,0 cm
 Tynk gipsowy 1,0 cm

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------|--------|---|
| 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 | 10.10.2017 r. | | Budowa budynku handlowo-usługowego |
| Sprawdziła: | mgr inż.arch. Agata Mordacz | LOIA/12/2004/GW w specjalności arch. bez ograniczeń | 10.10.2017 r. | | adres : działka nr ewid.458/2, 421/1, 421/3 421/4 obr.2-Międzyrzecz ul. Wojska Polskiego 66-300 Międzyrzecz |
| projekt nr : | faza : PB | branża : Architektura | treść rysunku : | | skala 1:100 rys. nr : Z |
| data i miejsce opracowania : Gorzów Wlkp. 10.10.2017 r. | | | Przekrój C-C | | |