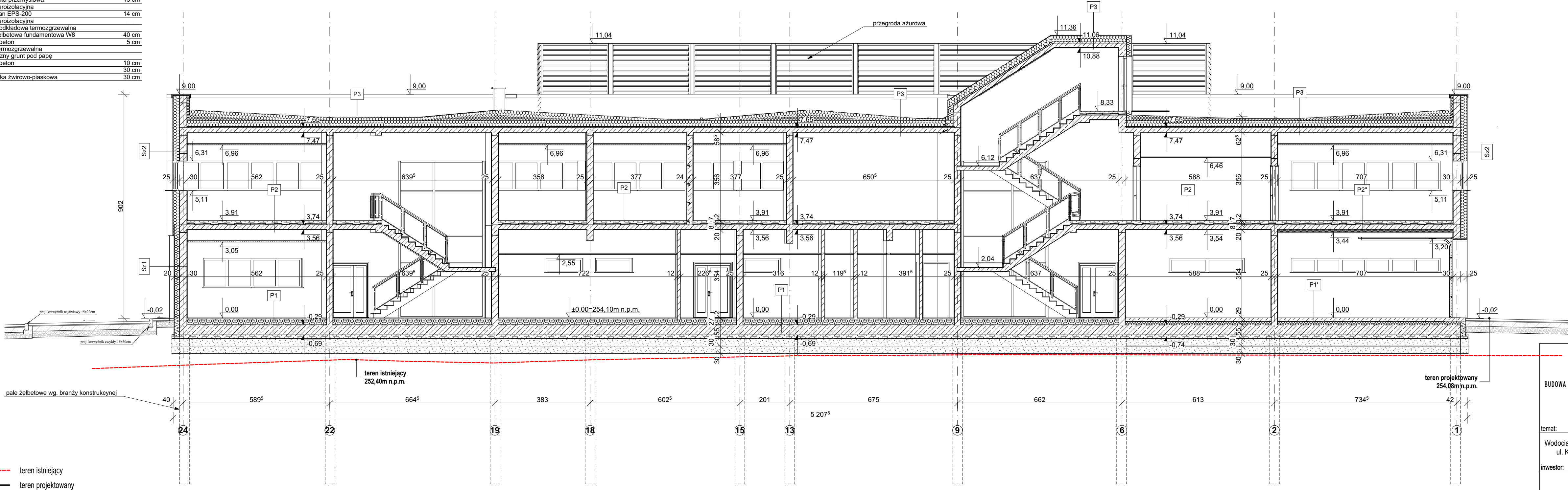


P1	Wykończenie zgodnie z rzutami	2 cm
	Wylewka cementowa	7 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Styropian EPS-100	20 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Papa podkładowa termozgrzewalna	
	Płyta żelbetowa fundamentowa W8	40 cm
	Chudy beton	5 cm
	Papa termozgrzewalna	
	Bitumiczny grunt pod papę	
	Chudy beton	10 cm
	Piasek	30 cm
	Podsyпка żwirowo-piaskowa	30 cm
P1'	Posadzka przemysłowa	15 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Styropian EPS-200	14 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Papa podkładowa termozgrzewalna	
	Płyta żelbetowa fundamentowa W8	40 cm
	Chudy beton	5 cm
	Papa termozgrzewalna	
	Bitumiczny grunt pod papę	
	Chudy beton	10 cm
	Piasek	30 cm
	Podsyпка żwirowo-piaskowa	30 cm
P2	Wykończenie zgodnie z rzutami	2 cm
	Wylewka cementowa	7 cm
	Membrana przeciwwilgociowa	
	Styropian EPS-100	8 cm
	Strop żelbetowy	18 cm
	Tynk cem. wap.	2 cm
P2"	Wykończenie zgodnie z rzutami	2 cm
	Wylewka cementowa	7 cm
	Membrana przeciwwilgociowa	
	Styropian EPS-100	8 cm
	Strop żelbetowy	18 cm
	Styropian EPS-70	10 cm
	Tynk cem. wap.	2 cm
P3	Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna	
	Papa podkładowa termozgrzewalna	
	Płyta PSK laminowana papą	25 cm
	Klej poliuretanowy	
	Kształki spadkowe ze styropianu	5-40 cm
	Klej poliuretanowy	
	Papa paroizolacyjna termozgrzewalna	
	Bitumiczny grunt pod papę	
	Wylewka cementowa	5 cm
	Strop żelbetowy	18 cm
	Tynk cem. wap.	2 cm
	Sufit podwieszany systemowe profile i wieszaki	
	Płyty gipsowo-kartonowe w pomieszczeniach mokrych o podwyższonej odporności na wilgoć	
Sz1	Tynk zewnętrzny	2 cm
	Wełna mineralna	20 cm
	Pustaki ceramiczne	30 cm
	Tynk cem. wap.	2 cm
Sz2	Tynk zewnętrzny	2 cm
	Wełna mineralna	25 cm
	Pustaki ceramiczne	30 cm
	Tynk cem. wap.	2 cm



UWAGA:

- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJI, INSTALACJI)
- WYSOKOŚCI PARAPETÓW WIERZONE OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA WIERZONA POWYŻEJ WYSOKOŚCI 1,20m - 100%, POWIĘZ 1,40m - 2,20m - 50%; POWIĘZ 1,40m - 0%
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE (NA BUDOWIE)
- W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH" NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚCIANY PRZED WILGOCIĄ STOSUJĄC NP. OKŁADZINY ŚCIENNE WINYLÓWE PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W WILGOTNYCH POMIESZCZENIACH, ŁAZIENKI, SZATNI, PRYSZNICE ITP
- OBUDOWĘ PIONÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW PRZYSTOSOWANYCH DO STOSOWANIA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

mgr inż. arch. Jan Bandrowszak
Upr. nr MPOIA/063/2019
specjalność: architektoniczna
mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar
UAN-I-7342/90/98
sprawdzający: specjalność: architektoniczna

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel / fax. 0-12 282 65 24
kom. 504 277 367
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

ARCHITEKTURA PROJEKT
branża:

PRZEKRÓJ C-C

rysunek:

1:100

skala:

A-07

nr rys.: