

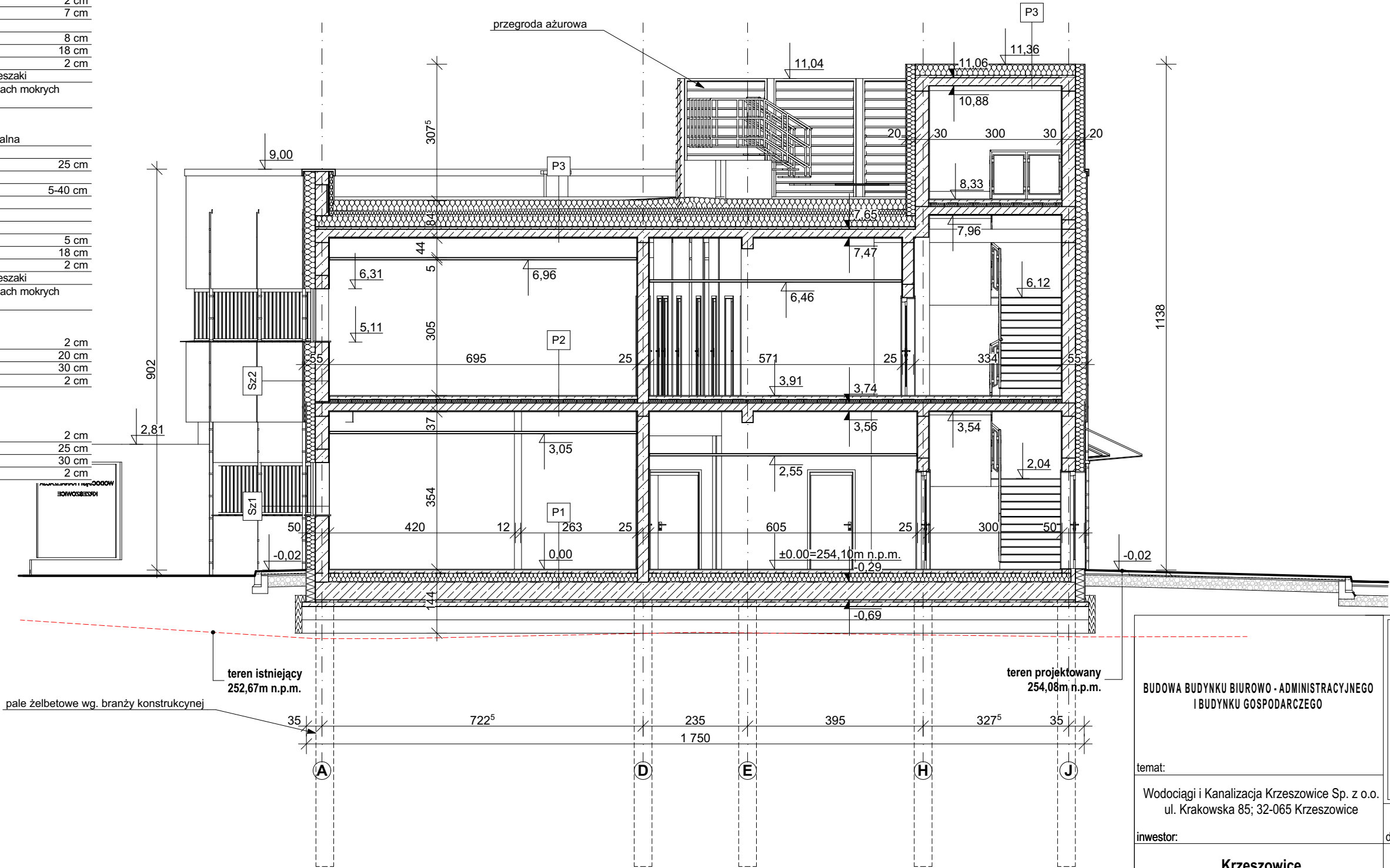
P1	
Wykończenie zgodnie z rzutami	2 cm
Wylewka cementowa	7 cm
Folia paroizolacyjna	
Styropian EPS-100	20 cm
Folia paroizolacyjna	
Papa podkładowa termozgrzewalna	
Płyta żelbetowa fundamentowa W8	40 cm
Chudy beton	5 cm
Papa termozgrzewalna	
Bitumiczny grunt pod papę	
Chudy beton	10 cm
Piasek	30 cm
Podsypka 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
Sufit podwieszany systemowe profile i wieszaki	
Płyty gipsowo-kartonowe w pomieszczeniach mokrych o podwyższonej odporności na wilgoć	

P3	
Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna	
Papa podkładowa termozgrzewalna	
Płyta PSK laminowana papą	25 cm
Klej poliuretanowy	
Kształtki 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 MIERZONE OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA MIERZONA POWYŻEJ WYSOKOŚCI 2,20m - 100%, POMIĘDZY 1,40m - 2,20m - 50%; PONIŻEJ 1,40m - 0%
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE (NA BUDOWIE)
- W POMIĘDZIANACH "MOKRYCH" NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚCIANY PRZED WILGOCIĄ STOSUJĄC NP. OKŁADZINY ŚCIENNE WINYLOWE PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W WILGOTNYCH POMIĘDZIANACH T.J. ŁAZIENKI, SZATNIE, PRYSZNICE I.T.P
- OBUDOWĘ PIONÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW PRZYSTOSOWANYCH DO STOSOWANIA W POMIĘDZIANACH 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:

projektant:
mgr inż. arch. Jan Bandrowiczak
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 B-B

rysunek:

1:100

skala:

A-06

nr rys.: