

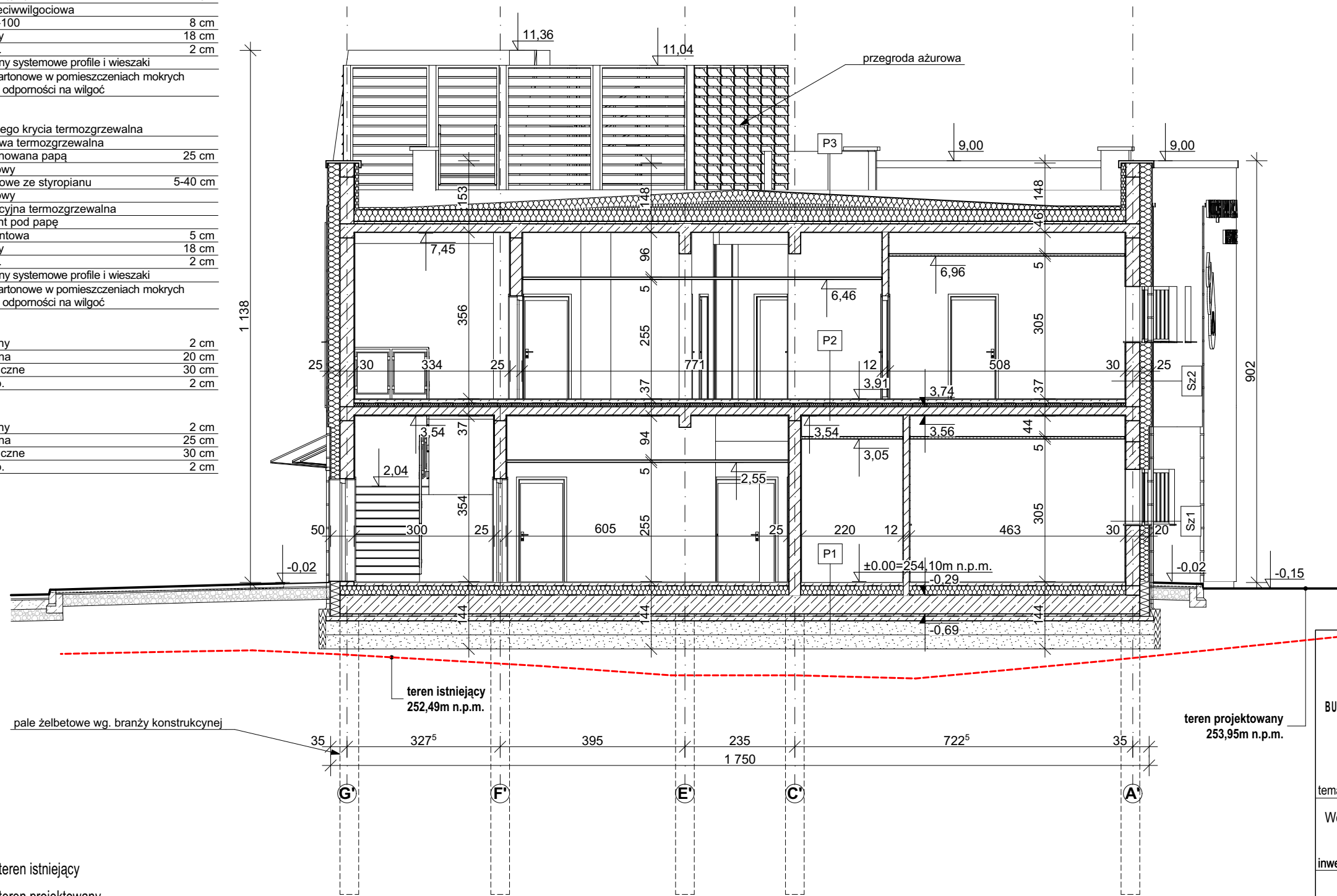
P1	
Wykończenie zgodnie z rzutami	2 cm
Wylewka cementowa	7 cm
Folia paroizolacyjna	
Styropian EPS-100	20 cm
Folia paroizolacyjna	
Papa podkładowa termozgrzewalna	
Płyta żelbetowa fundamentowa W8	40 cm
Chudy beton	5 cm
Papa termozgrzewalna	
Bitumiczny grunt pod papę	
Chudy beton	10 cm
Piasek	30 cm
Podsypka 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 POMIESZCZENIACH "MOKRYCH" NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚCIANY PRZED WILGOCIĄ STOSUJĄC NP. OKŁADZINY ŚCIENNE WINYLowe PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W WILGOTNYCH POMIESZCZENIACH T.J. ŁAZIENKI, SZATNIE, PRYSZNICE ITP
- OBUDOWĘ PIONÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW PRZYSTOSOWANYCH DO STOSOWANIA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO		 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
temat:	Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice	
inwestor:	grudzień 2020	ARCHITEKTURA PROJEKT
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914	branża:	PRZEKRÓJ A-A
lokalizacja:	rysunek:	1:100
mgr inż. arch. Jan Bandrowiczak Upr. nr MPOIA/063/2019 specjalność: architektoniczna	skala:	A-05
mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar UAN.I-7342/90/98	nr rys.:	
projektant:	Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik	
sprawdzający:	Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.	