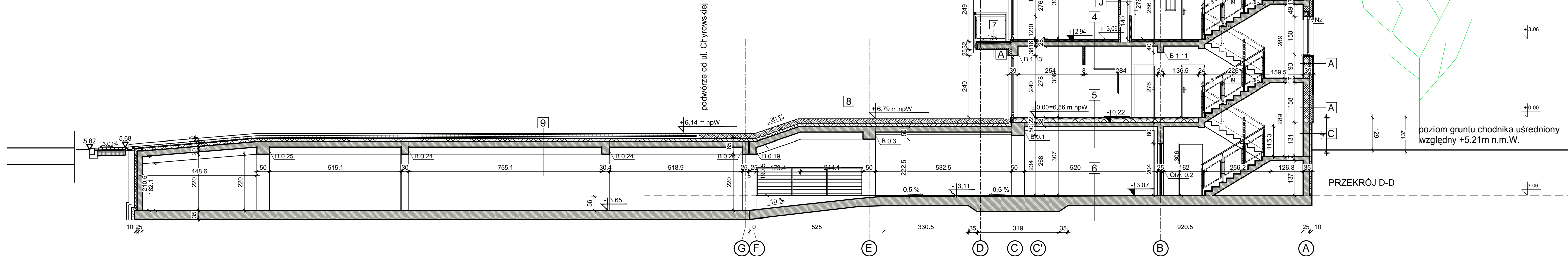
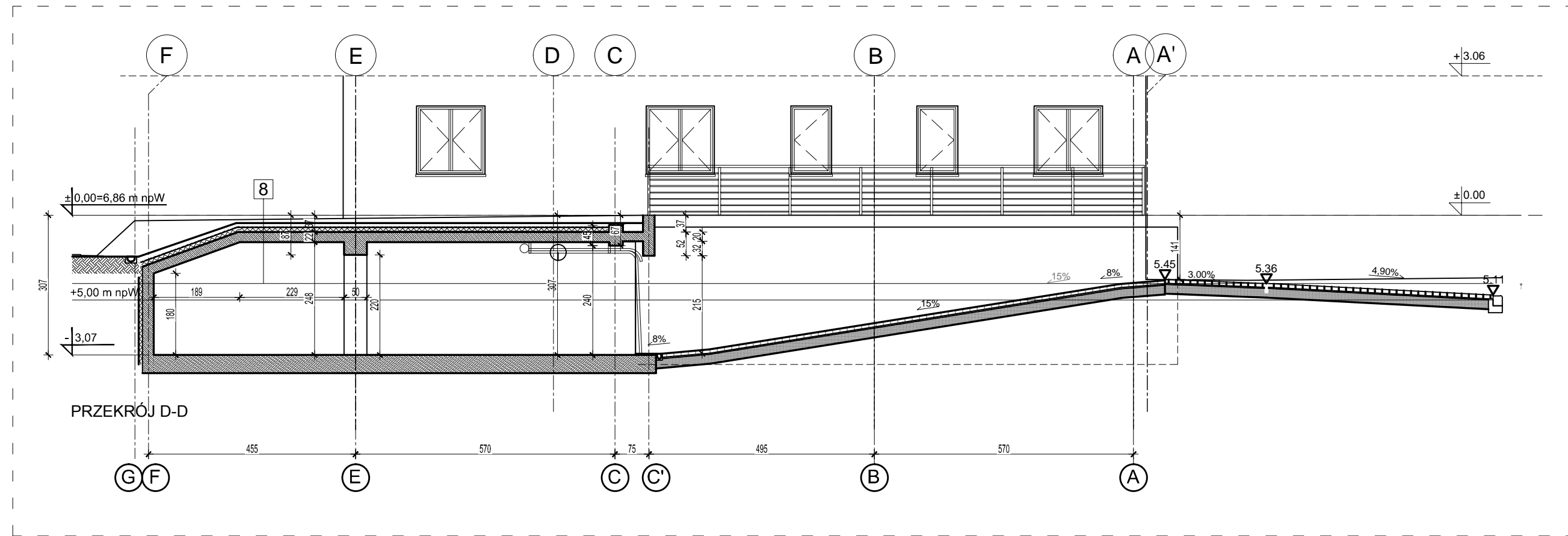


BRUKARNA/PAWIER TYS TO PE 22/300przebieg rozmiar 931,98 x 286,93 mm



1 U=0,147 W/m²K  
w-wa dociskowa, żwir płukany frakcji 32-50 mm  
hydroizolacja - folia EPDM gr. 1,14 mm  
kliny ze styropianu EPS 100 (λ<0,038 W/(mK))  
w spadku 2% gr. 20-30 cm  
paroizolacja - folia o współczynniku Sd ≥150  
płyta żelbetowa - 16 cm  
tynk gipsowy maszynowy

2 U=0,143 W/m²K  
humus/substrat - 15-25 cm  
włókna filtracyjna o gramaturze min. 200g/m²  
folia kubekowa HDPE - 6 cm  
geowłókna o gramaturze min. 300g/m²  
hydroizolacja - np. folia EPDM gr. 1,14 mm  
kliny ze styropianu EPS 100 (λ<0,038 W/(mK))  
w spadku 2% (20-30 cm)  
paroizolacja - folia o współczynniku Sd ≥150  
płyta żelbetowa - 16 cm  
tynk gipsowy maszynowy

3 U=0,147 W/m²K  
taras z desek impregnowanych - 3,5 cm  
żwir płukany - frakcja 16-32 mm - 5 cm  
płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS - 20 cm  
hydroizolacja - folia EPDM gr. 1,14 mm  
płyty styropianu EPS 100 w spadku 2% - 0-10 cm  
paroizolacja - folia o współczynniku Sd ≥150  
płyta żelbetowa - 16 cm  
tynk gipsowy maszynowy

4  
warstwa posadzki - 2 cm  
wylewka cementowa  
na folii PE - 5 cm  
płyty z wełny mineralnej - 5 cm  
paroizolacja - folia o współczynniku Sd ≥150  
płyta żelbetowa - 16 cm  
tynk gipsowy maszynowy

5  
warstwa posadzki - 2 cm  
wylewka cementowa  
na folii PE - 5 cm  
płyty z wełny mineralnej - 15 cm  
paroizolacja - folia o współczynniku Sd ≥150  
płyta żelbetowa - 16 cm

6  
posadzka epoksydowa  
płyta fundamentowa żelbetowa 40/55 cm  
ze spadkami 0,5% w kierunku wpustów  
hydroizolacja z papy termozgrzewalnej  
chudy beton gr. 8-10 cm  
podsyпка piaskowo żwirowa gr. 20-30 cm

7  
warstwa posadzki - 2 cm  
hydroizolacja  
wylewka cementowa w spadku 1,5%  
na folii PE - 6 gr. 4 cm  
płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS - 5 cm  
płyta płyta żelbetowa - 16 cm  
płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS - 5 cm

8  
humus/substrat - 15-25 cm  
włókna filtracyjna o gramaturze min. 200g/m²  
folia kubekowa HDPE - 6 cm  
geowłókna o gramaturze min. 300g/m²  
hydroizolacja - np. folia EPDM gr. 1,14 mm  
kliny ze styropianu EPS 100 (λ<0,038 W/(mK))  
w spadku 2% (5-15 cm)  
paroizolacja - folia o współczynniku Sd ≥150  
płyta żelbetowa - 22 cm  
tynk gipsowy maszynowy

9  
betonowe płyty ażurowe - 28 cm  
w-wa podsyпки cementowo-piaskowej 1:4, 3cm  
w-wa podsyпки żwirowej 4cm  
płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS 100, 10cm  
hydroizolacja - np. folia EPDM gr. 1,14 mm  
płyta żelbetowa - 20 cm

A  
tynk silikatowy 1,5 mm baranek  
wełna mineralna  
(λ<0,032 W/(mK)) - 15 cm  
ściana z bloków wapienno-piaskowych - 24/18 cm  
tynk gipsowy maszynowy

B  
tynk mozaikowy  
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm  
2x dyspersyjna wodna masa asfaltowa  
modyfikowana lateksem  
ściana fundamentowa żelbetowa 25cm  
wg projektu konstrukcji

C  
folia kubekowa  
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm  
2x dyspersyjna wodna masa asfaltowa  
modyfikowana lateksem  
ściana fundamentowa żelbetowa 20cm  
wg projektu konstrukcji

D  
tynk cienkowarstwowy imitujący drewno  
wełna mineralna  
(λ<0,032 W/(mK)) - 15 cm  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 18cm  
tynk gipsowy maszynowy

E  
tynk gipsowy maszynowy  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 20 cm  
wg projektu konstrukcji

F  
tynk gipsowy maszynowy  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 24cm  
wg projektu konstrukcji

G  
tynk gipsowy maszynowy  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 18cm  
wg projektu konstrukcji

H  
tynk gipsowy maszynowy  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 18cm  
wg projektu konstrukcji

I  
tynk gipsowy maszynowy  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 18cm  
wg projektu konstrukcji

J  
tynk gipsowy maszynowy  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 8cm  
wg projektu konstrukcji

K  
ściana monolityczna żelbetowa 20cm  
wg projektu konstrukcji

L  
ściana monolityczna żelbetowa 25 cm  
wg projektu konstrukcji

M  
ściana monolityczna żelbetowa 30 cm  
wg projektu konstrukcji

N  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 12cm  
o odporności ogniwowej REI 60

O  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 18cm  
o odporności ogniwowej REI 120

P  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 8cm  
pełna

R  
ściana z bloków wapienno-piaskowych 8cm  
od wysokości 2,1m ażurowe

LEGENDA	
	- OCIEPLENIE ŚCIAN PŁYTY ZE POLISTYRENU OXTRUDOWANEGO XPS 100 - GR. 8, 10 cm
	- OCIEPLENIE ŚCIAN PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ GR. 15cm
	- ŚCIANA Z BLOKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH - GR 24 cm - GR 18 cm
	- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	- ŚCIANA DZIAŁOWA Z BLOKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR 8, 12 cm

- UWAGI
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
  - Koty wysokościowe podano względem poziomu parteru .
  - Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostawczymi przez producenta.
  - Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
  - Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
  - Wszystkie przebiecia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji.
  - Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
  - Ściany murowane do malowania - tynkowane tynkiem gipsowym nakładanym maszynowo, do obłożenia płytkami ceramicznymi - tynkiem cementowo-wapiennym.
  - Wszystkie wylewki zbroić siatką z prętów Ø6 o oczkach 10x10cm.
  - Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
  - W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
  - Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

nazwa projektu		projekt wykonawczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym	
adres		Warszawa, ul. T. Korzona	
inwestor		działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 44, 24/2 z obr. 4-10-05	
główny projektant		imie i nazwisko	nr upr.
opracował		mgr inż. arch. A. Miśkiewicz	704/01
opracował		mgr inż. arch. M. Koneczko	07 2015
opracował		mgr inż. arch. M. Małek	07 2015
opracował		mgr inż. arch. M. Mrozowski	07 2015
opracował		mgr inż. arch. W. Gierlotka	07 2015
opracował		inż. arch. M. Dawidek	07 2015
opracował		inż. arch. J. Oldakowski	07 2015
sprawdzający		branża	skala
rewizja		ARCHITEKTURA	P.W.
tytuł rysunku		PRZEKRÓJ C-C	rys. nr A 10

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten nie może być reproduktowany, powielany lub wykorzystany do innych celów bez zgody autora.