



GRANICA DZIAŁKI NR 151/21 OBR. 207

GRANICA DZIAŁKI NR 151/3 OBR. 207

- P1 - PŁYTA GARAŻOWA**
- posadzka przemysłowa, antypoślizgowa, gr. 2-4mm
  - wylewka betonowa zbrojona siatką, gr. 10cm
  - folia termooizolacyjna
  - plyta fundamentowa z betonu wodoszczelnego W8, zbrojona, gr. 50cm
  - ciężki beton, gr. 15cm
  - piasek zagęszczony warstwami, zgodnie z proj. konstr.
  - grunt rodzimy

- P6 - STROP NAD GARAŻEM (KOSTKA)**  $[U=0,216 W/m^2K]$
- kostka brukowa typu POLBRUK URBANIT, gr. 6cm
  - podstypka cementowo-piaskowa, gr. min 5cm, +spadek
  - podbudowa z kruszywa łamanego 0/3mm, stabil, mech. gr. 15cm
  - warstwa rozdzielcza typu TYPAR 125g
  - termoizolacja polistyren ekstrudowany XPS TOP30 SF 035, gr. 14cm
  - izolacja przeciwwodna dwuwarstwowa typu Vedag Vedasprint Blank
  - paroizolacja
  - rozróż gruntu
  - strop monolityczny żelbetowy B30 zbrojony stalą AIII, gr. 25cm

- P8 - STROP NAD GARAŻEM (ZIELEŃ)**  $[U=0,174 W/m^2K]$
- roślinność ekstensywna
  - substrat ekstensywny, gr. 25cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego 0/3mm, stabil, mech. gr. 15cm
  - warstwa rozdzielcza typu TYPAR 125g
  - termoizolacja polistyren ekstrudowany XPS TOP30 SF 035, gr. 14cm
  - izolacja przeciwwodna dwuwarstwowa typu Vedag Vedasprint Blank
  - paroizolacja
  - rozróż gruntu
  - strop monolityczny żelbetowy B30 zbrojony stalą AIII, gr. 25cm

- F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA**
- folia kubelkowa
  - polistyren ekstrudowany XPS moc. na kółkach syst., gr. 10cm
  - izolacja przeciwwodna: 3x masy polimerowo-bitumiczne
  - ściana monolityczna żelbetowa, gr. 25cm

- F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA**
- folia kubelkowa
  - polistyren ekstrudowany XPS moc. na kółkach syst., gr. 10cm
  - izolacja przeciwwodna: 3x masy polimerowo-bitumiczne
  - ściana monolityczna żelbetowa, gr. 30cm

Uwagi:  
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
2. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy zwrócić się do projektanta.  
3. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
4. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
5. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
6. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
7. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
8. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
9. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
10. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.  
11. Wszelkie rozprawywać, łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.

PROJEKTOWAŁ  
STUDIO O2 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA SP. Z O.O.  
A: ul. Gen. S. Maczka 10  
52-201 Wrocław  
M: +48 600 940 009  
E: biuro@studioo2.pl

LOKALIZACJA: Rzeszów, gm. m. Rzeszów  
dz. nr 175/21, 175/17, 175/18  
cz. dz. nr 175/3, 175/13 obręb 207

INWESTOR: SPRING SYSTEM S. C. Kamil Cymek, Anna Cymek  
Stróżów 377, 36-073 Stróżów  
ul. Niżańska 14A, 35-505 Rzeszów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant: mgr inż. arch. Urszula Orzechowska  
opracowanie: mgr inż. arch. Bartosz Pelc  
16/PKOKK/2018

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska  
tytuł rysownika: 1843 PB A15  
skala: 1:50  
data: 01.2021