



**UWAGA!**  
 Przed betonowaniem posadzki należy ułożyć rury kanalizacyjne wg projektu kanalizacji

- Oznaczenia:
- 1 – wpust ściekowy PVC Ø100 – szt.4
  - 2 – wpust ściekowy żeliwny Dy100 – szt.2
  - 3 – rura kanalizacyjna PVC Ø110, wyprowadzona pionowo z kielichem 10cm nad poziom posadzki
  - 4 – rura kanalizacyjna PVC Ø200, wyprowadzona pionowo z kielichem 10 cm nad poziom posadzki
  - 5 – rura kontrolno–obserwacyjna
  - 6 – zbiornik pośredni
  - 7 – filtr

**RZUT PRZYZIEMI**  
 Skala 1:50

| Nr  | POMIESZCZENIE  | POW.(m <sup>2</sup> ) | POSADZKA                                     |
|-----|----------------|-----------------------|--|
| 1.1 | KOMORA FILTRÓW | 71,0                  | głazura antypoślizgowa                       |
| 1.2 | WC             | 3,3                   | głazura antypoślizgowa                       |
| 1.3 | CHLOROWNIA     | 6,8                   | głazura antypoślizgowa na zgrz.chemoodpornej |

**BIURO PROJEKTOWE SYNTECH** SYNOWIEC I JUDA SP.J.  
 JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL

**TEMAT:** Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu  
**OBJEKT:** róg ul. Leśna-Gimnazjalna, Karpacz

**NAZWA RYSU:** Komora filtrów - rzut przyziemia

**PROJEKTANT:** arch. Lech WERGIELLUK  
**NR. UPR.:** 1794/87

**STADIUM PROJEKTU:** Projekt wykonawczy  
**SPRAWDZAJĄCY:** arch. Artur DOMAGAŁA  
**NR. UPR.:** 1782/87

**ASYSTENT:** inż. Monika MOŁĘDA  
**DATA:** 11.2007  
**SKALA:** 1:50  
**NR. RYSU:** A01