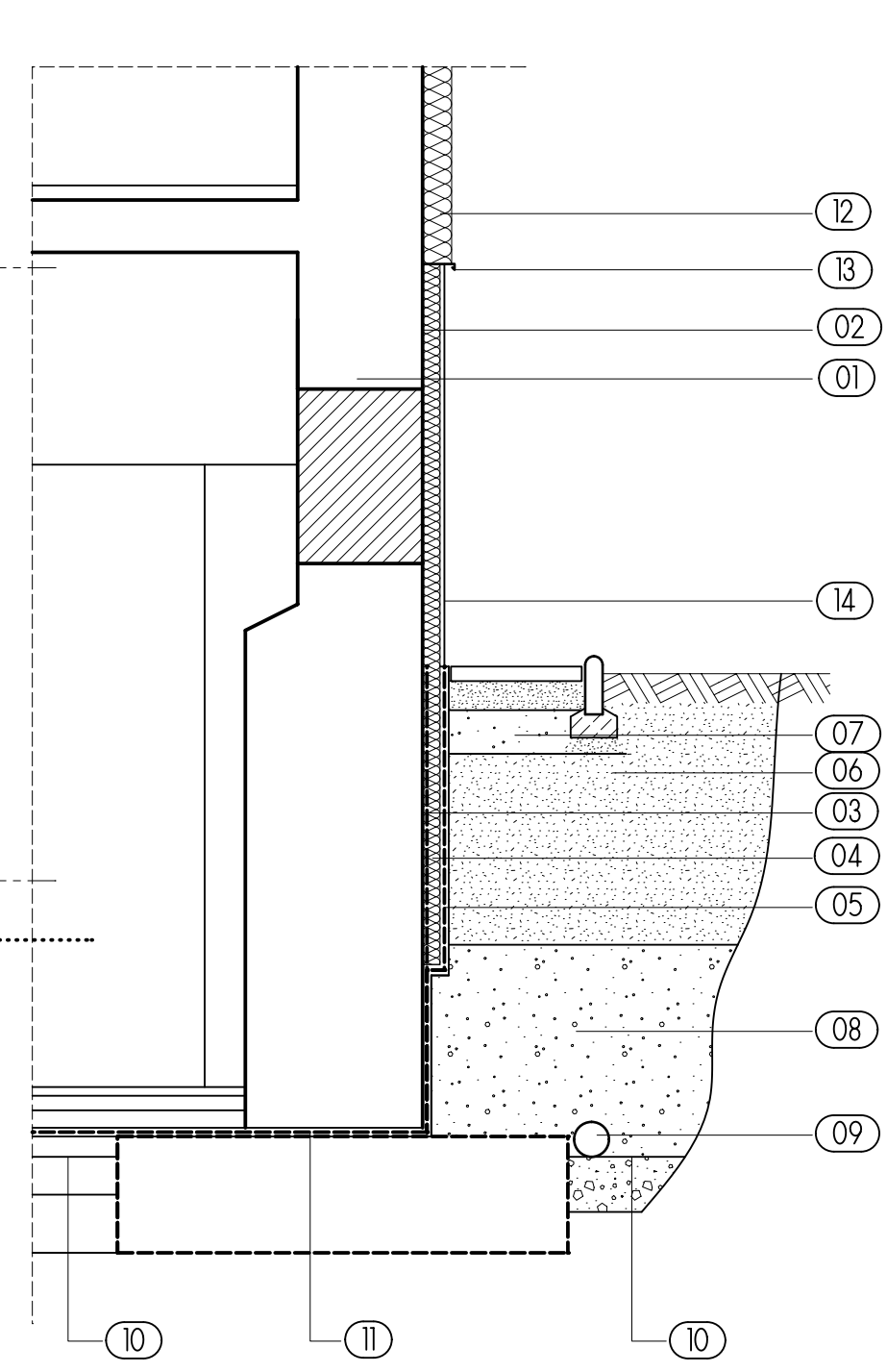


FUNKCJA	POWIERZCHNIA
kl. schod.	4.05 m2
magazyn 0.1	30.80 m2
magazyn 0.2	70.65 m2
magazyn 0.3	70.65 m2
magazyn 0.4	46.77 m2
magazyn 0.5	89.71 m2
SUMA:	312.63 m2

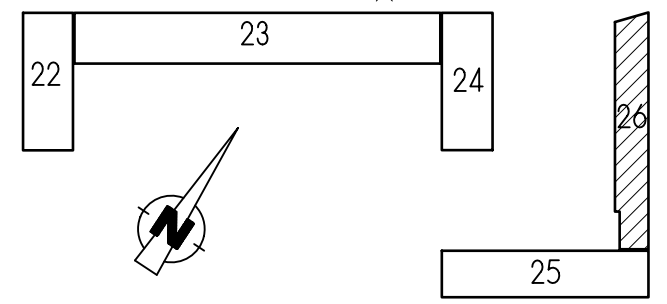


- 01 - ściana zewnętrzna piwnicy
- 02 - tynk
- 03 - warstwa przeciwwodna warstwa bitumiczna np system CERESIT
- 04 - styropianowe płyty drenujące EPS100 gr. 6cm
- 05 - tkanina filtracyjna folia np. Fondaline 500
- 06 - wypełnienie wykopu: grunt spoisty
- 07 - żwir gruboziarnisty
- 08 - żwir filtrujący
- 09 - rura drenażu opaskowego PVC-U Ø126/113 mm
- 10 - poziom drenażu
- 11 - pozioma izolacja przeciwwodna
- 12 - bezspoinowy system izolacji termicznej
- 13 - profil startowy z okapnikiem
- 14 - cokolik tynk mozaikowy z kruszywem 1-3mm na bazie żywic

LEGENDA :

- zamurowania

- mury o wyburzenia



- W - wentylator dachowy
- ↑ - wentylacja łazienkowa
- ↑ - wentylacja grawitacyjna
- ⊠ - wentylator osiowy
- - kratka nawiewna

PROJEKT ARCH. - BUD. skala: 1 : 100

RZUT PIWNIC nr rys.: 26/A1

Temat: Projekt budowlano - wykonawczy termomodernizacji budynku nr 26

Położenie: Katowice ul. Koszarowa 17

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19

Autorzy: mgr inż. arch. Krystyna Grońska; Śl. - 0684 nr upr: 684/83 mgr inż. arch. Wojciech Janczyk

Sprawdzający : arch. Robert Grzywnowicz upr. nr 50/03/SLOKK/II

Jednostka projektowa: Pracownia Architektoniczna Krystyna Grońska NIP 646-115-91-50

Krystyna Grońska pracownia architektoniczna