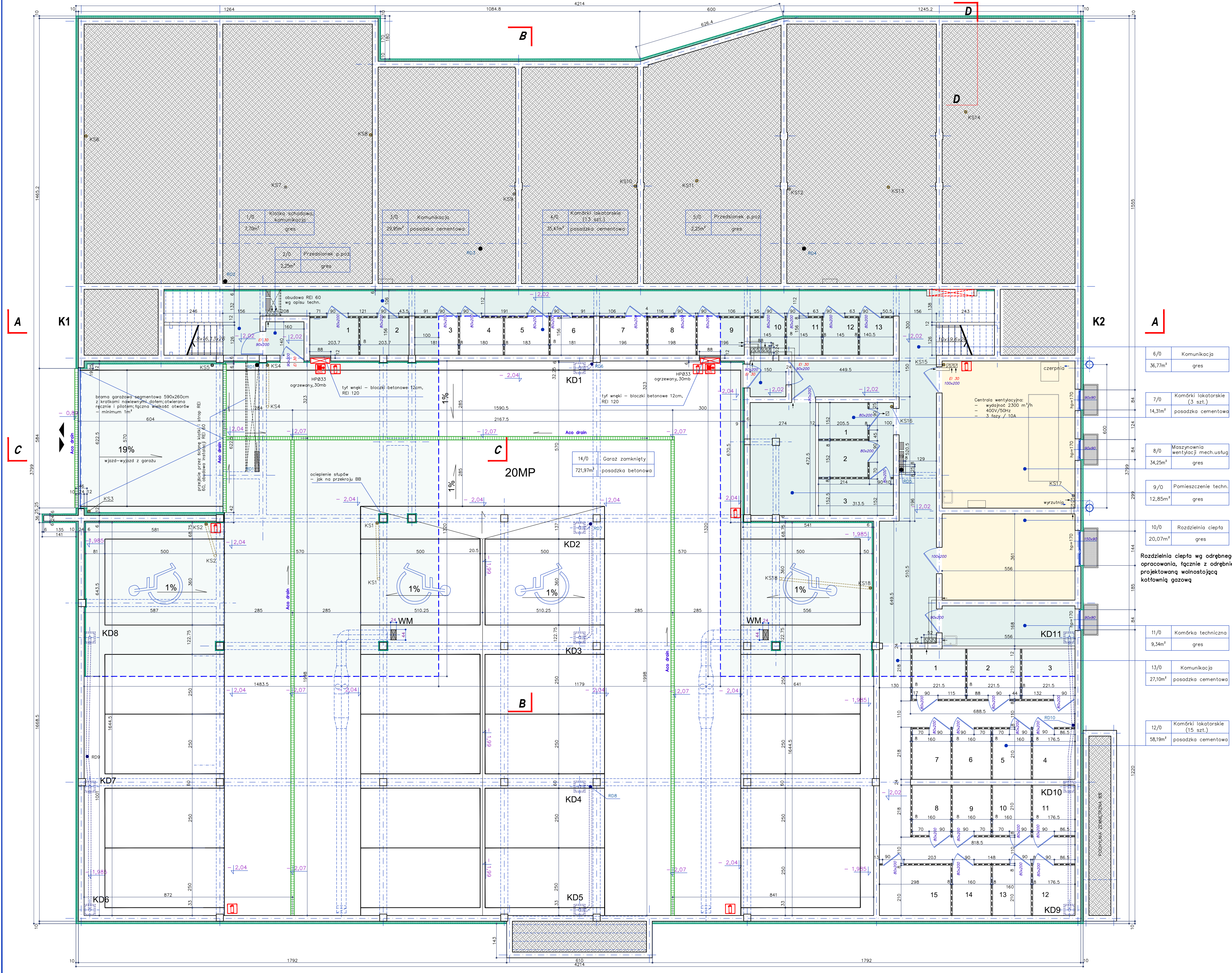


RZUT PIWNIC  
1:100



- Ocieplenie stropu w obrysie budynku w przestrzeni garażu – wełna mineralna lamella 10cm + tynk strukturalny na siatce, niekapiący
- Ocieplenie stropu w piwnicach w obrysie budynku – styropian EPS 70–040 10cm i tynk strukturalny na siatce, biały, najdrobniejszy
- Izolacja akustyczna stropu w kotłowni, maszynowni – wełna mineralna lamella 10cm + tynk strukturalny na siatce, niekapiący
- Doświetlacze okien piwnicznych MEA
- Ścianki wydziłające komórki lokatorskie – gazobeton 8cm ażurowo
- Piony kanalizacji sanitarnej KS17
- Piony kanalizacji deszczowej RD5
- Szafka hydrantowa – hydrant ogrzewany DN33 wgł półsztywny DN 33 30m ogrzewane wnętrze – szafa ocieplona materiałem izolacyjnym o w.p.c. 0,042 W/mK i wyposażona w grzałkę 200W, automatyczna regulacja ciepła. Wnęka hydrantowa: wymiary: 88x110x12cm spód wnęki 40cm od posadzki
- Gaśnica proszkowa 6 KG
- Odwodnienie liniowe garażu KD8
- Odwodnienie drenażowe płyt stropowej garażu – kasety drenażowe na płytach i pion kanalizacyjny DN110
- Szacht – otwory instalacyjne w stropie
- Otwory w stropie wentylacji grawitacyjnej
- Otwór w stropie 440x240mm wentylacji mechanicznej garażu
- Komórki lokatorskie 1 2 3

**HORWAT**  
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław  
ul.M.S.Curie 65/2

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40

607-63-71-64

ETAP

**PW**

BRANZA

architektura

SKALA

1:100

DATA

28-02-2018

NR RYSUNKU

**2**

STR. NR

TEMAT

PROJEKTU

TEMAT

RYUNKU

Projektant

arch.Andrzej Horwat

Sprawdza-jący

arch. Anna Horwat

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO

RZUT PIWNIC

WYMIAROWANIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH

upr.bud.nr. 28/86/L w spec.jedności architektonicznej

upr.bud.nr. 27/86/L w spec.jedności architektonicznej