








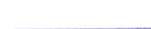









LEGENDA

-  - proj. pion instalacji kanalizacji sanitarnej
-  - proj. pion instalacji kanalizacji deszczowej odprowadzający wody deszczowe z dachu
-  - proj. pion instalacji skroplin
-  - proj. pion instalacji kanalizacji sanitarnej zakończony zaworem napowietrzającym

-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej prowadzone pod posadzką
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej prowadzone pod stropem
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej technologicznej z odwodnienia garaży prowadzone pod posadzką
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej technologicznej z odwodnienia garaży prowadzone pod stropem
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej technologicznej z kawiarni i bufetu prowadzone pod posadzką lub w gruncie
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej technologicznej z kawiarni i bufetu prowadzone pod stropem
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone pod posadzką
-  - proj. przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone pod stropem
-  - proj. przewody kanalizacji deszczowej prowadzone pod posadzką lub w gruncie
-  - proj. przewody kanalizacji deszczowej prowadzone pod stropem
-  - proj. instalacja odprowadzenia skroplin prowadzona pod posadzką
-  - proj. instalacja odprowadzenia skroplin prowadzona pod stropem
-  - proj. kable grzewcze na rurach kanalizacyjnych

- 1, 2** - numery trójników i punkty charakterystyczne dla instalacji kanalizacji sanitarnej
- 16,17** - numery trójników i punkty charakterystyczne dla instalacji kanalizacji sanitarnej technologicznej
- 1KD, 2KD** - numery trójników i punkty charakterystyczne dla instalacji kanalizacji deszczowej (system PLUWA)
- S1.1 - studzienki kanalizacyjne
- ACO - odwodnienie liniowe
- WD2/2 - wpust dachowy systemu Pluvia


Wpp1-Wpp10 - wpusty $\varnothing 160$ z PP typ HL 616HS/5 dla tarasu odwróconego (z płaszczem bitumicznym, ramą nasadową 240x240mm, kratka ze stali szlachetnej 226x226mm, koszem na zanieczyszczenia i kłapką antyzapachową; klasa obciążenia 1,5t); rama nasadowa HL618; zestaw izolacyjny HL084.5E; pierścień odwadniający HL160; zestaw grzewczy HL609/230V 18-36W

Wpp11-Wpp13 - wpusty $\varnothing 160$ z PP typ HL 616KH/5 dla tarasu zielonego (z płaszczem bitumicznym, ramą nasadową 240x240mm, kratka żeliwną 226x226mm, koszem na zanieczyszczenia i kłapką antyzapachową; klasa obciążenia 1,5t); rama nasadowa HL618; zestaw izolacyjny HL084.5E; pierścień odwadniający HL160 na poziomie geowłókniny element nadbudowy HL620; kosz na liście HL195; zestaw grzewczy HL609/230V 18-36W

Wp $\varnothing 100$ - wpust podłogowy Practicus $\varnothing 100$ mm f-my KESSEL (z odpływem bocznym z wyjmowanym syfonem, z kratką ze stali nierdzewnej 15 cm x 15 cm, nr kat. K36.860.11.1)

Wp22 - wpust podłogowy DN50 z odpływem pionowym typ 46 750.20, KESSEL
- wpust podłogowy DN50 z odpływem poziomym typ 46 700.20, KESSEL

Wp7 $\varnothing 100$ - wpust podłogowy Practicus DN100 z odpływem pionowym typ 36 670.11.1, KESSEL

- R $\varnothing 160$ - rewizja/czyszczak
- Z - zwężenie
- Tr - trójnik
- PS - przejście szczelne
- RO - rura osłonowa
- TO - tuleja ochronna
- TOG1 - osłona ognioochronna jednostronna (stropowa) CP644 HILTI
- TOG2 - osłona ognioochronna dwustronna (ściana) (ściana) CP644 HILTI
- MOG - masa ognioochronna CP601S HILTI
- WC - miska ustępowa
- WCn - miska ustępowa dla niepełnosprawnych
- Ps - pisuar
- U, U1, U2 - umywalka
- Ub, Ub1, Ub2 - umywalka wpuszczana w blat
- Unp - umywalka dla niepełnosprawnych
- ZI, ZI1, ZI2 - zlewomywak
- N - natrysk
- ZN - zawór napowietrzający
- KK - kielich kompensacyjny
- hs - rzędna spodu rury
-  P1 - przepompownia ścieków/pompa zatapialna

