

HP-1 HP-1

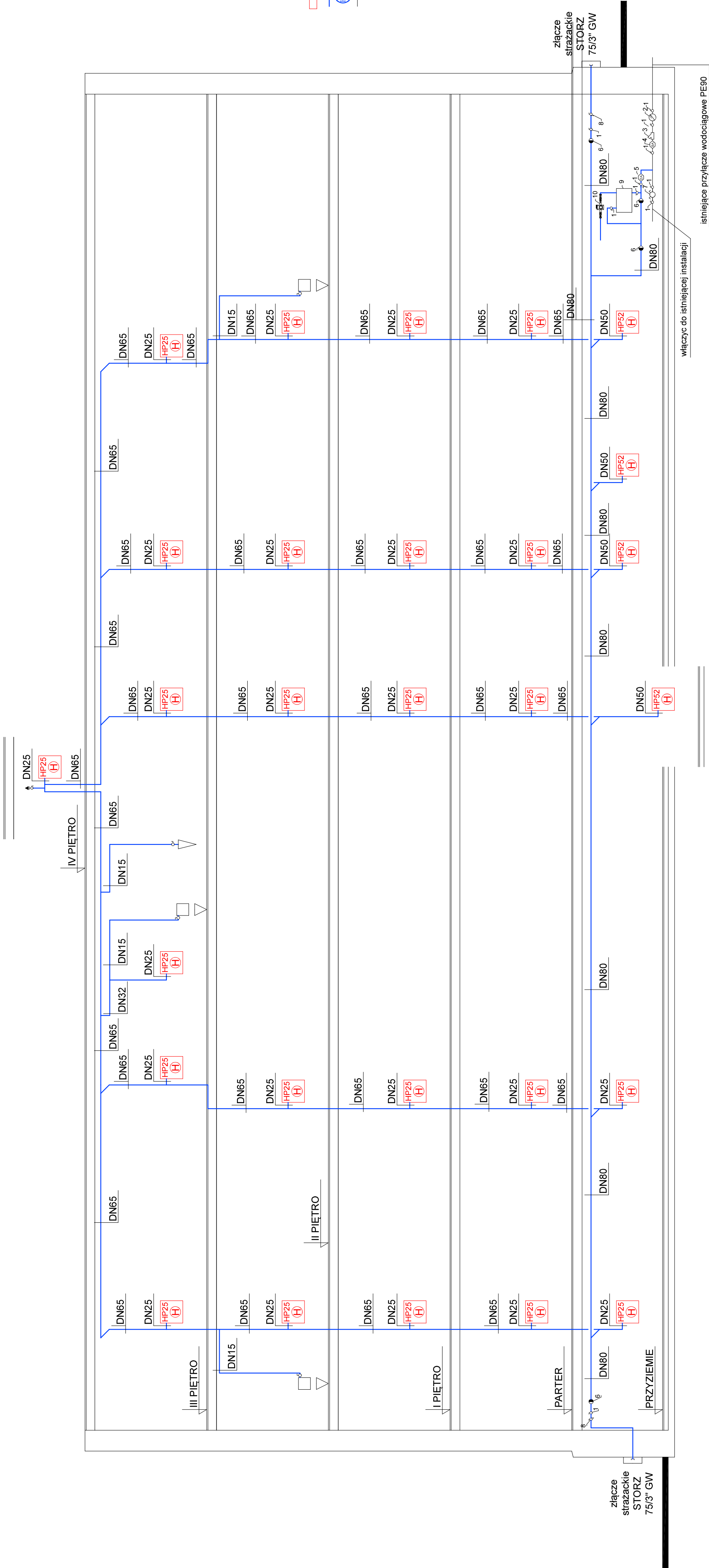
HP-2

HP-3

HP-3

HP-4 HP-4

HP-5



UWAGA!!!
W przypadku braku możliwości odprowadzenia wody ze studni należy zastosować pompę odwadniającą np TM32/7
Z zestawu hydroforowego należy zastosować zrzut wody minimalnego przepływu rurą o średnicy min DN20 lub równoważną
Wejście do budynku przyłącza wodociągowego obudować płytą GKF do odporności ogniowej EI120
W pomieszczeniu gdzie przewidziano zawór spustowy należy zastosować kratkę sciekową z zaworem zwrotnym

LEGENDA

- hydrant
- instalacja hydrantowa
- pion instalacji hydrantowej HP-1 - HP-5
- instalacja byłowa
- 1 - zawór kulowy DN80
- 2 - węzłomierz
- 3 - filtr siatkowy DN80
- 4 - zawór antyskażeniowy typu BA DN80
- 5 - zawór antyskażeniowy typu EA DN80
- 6 - zawór zwrotny DN80
- 7 - zawór elektromagnetyczny np EV220B DN80
- 8 - zawór kulowy z króćcem spustowym DN80
- 9 - zestaw hydroforowy COR-2 Helix VF 1603/SC-FFS
- 10 - układ pomiarowy UP-40 zgodny z rozporządzeniem MSWiA

| INSTALACJA HYDRANTOWA | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| Projektant | mgr inż. Piotr Boczar | KUP/0451/PWOS/13 | |
| Sprowadzający | mgr inż. Piotr Wymarek | KUP/0451/PWOS/14 | |
| | | | |
| | | | |

| ROZWINIĘCIE INSTALACJI HYDRANTOWEJ | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--|
| Investor | KWIDZYŃSKIE CENTRUM KULTURY | PB | |
| Adres | ul. 11 LISTOPADA 13, 82-500 KWIDZYN | 12.2020 | |
| Obiekt | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | 1:100 | |
| Adres | ul. 11 LISTOPADA 13, 82-500 KWIDZYN | rys. H.08 | |