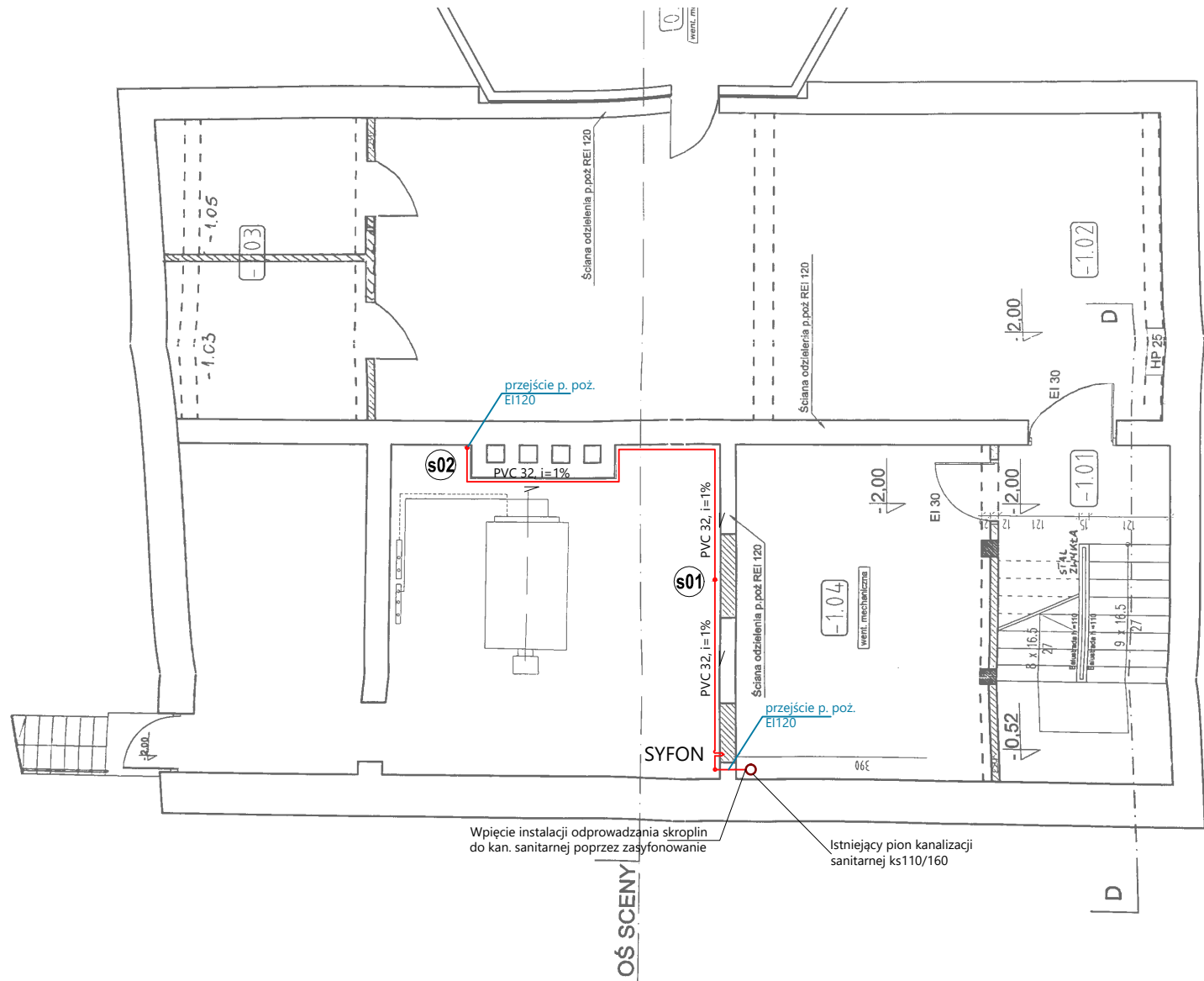


L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA
-1.01	KLATKA SCHODOWA	PLYTKI CER
-1.02	SALA PRÓB "KOTŁOWNIA"	WYKLADZIN
-1.03	ZAPLECZE SALI PRÓB	WYKLADZIN
-1.04	SALA PRÓB	WYKLADZIN
-1.05	HYDROFORNIA	



UWAGA:

- Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą infrastrukturę techniczną (inst. elektryczne, teletechnikę, inst. wod-kan i C.O.). zabudowaną w bruzdach ściennych, zabudowach G-K oraz prowadzoną w korytach PVC inst. siecią systemu informatycznego.
- Na etapie robót budowlanych należy przewidzieć możliwość zmiany trasy instalacji chłodniczej, elektrycznej,automatyki oraz inst. odprowadzania skroplin w przypadku kolizji z istniejącymi instalacjami jak w punkcie nr 1.
- Odprowadzenie skroplin należy wykonać do istniejącej kanalizacji sanitarnej z wpięciem poprzez zasyfonowanie syfonem suchym wyposażonym w zabezpieczenie przeciwzapachowe, wyposażony w rewizję. W przypadku stwierdzenia niedrożności istniejącej kanalizacji sanitarnej należy wykonać jej czyszczenie lub wykonać pion instalacji do odprowadzania skroplin i sprowadzenie go do piwnicy z wpięciem do istniejących leżaków kanalizacji sanitarnej z zasyfonowaniem j/w.
- Dopuszcza się zmianę lokalizacji jednostek klimatyzacyjnych w pomieszczeniach, po uzgodnieniu ich lokalizacji z użytkownikiem.

LEGENDA:

- projektowana instalacja chłodnicza układu VRV
- projektowana instalacja odprowadzania skroplin z klejonego grubościennego PVC
 - parter, I, II piętro, piwnica -
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- SXX projektowany pion instalacji odprowadzania skroplin
- PION INST. XX projektowany pion instalacji chłodniczej
- ↑ SYFON syfon z suchym mechanicznym zamknięciem przeciwzapachowym i czyszczakiem, z zasyfonowaniem wodnym min. 10 cm, w przypadku zabudowy z dostępem przez drzwiczki rewizyjne
- - jednostka wewnętrzna naścienna
- JEDxx - numer jednostki wewnętrznej
- FXAQxxP - jedn. wewnętrzna typu naściennego
- Q=xx kW - wymagana moc chłodnicza jedn. wewnętrznej
- - trójnik instalacji chłodniczej
- PS — - punkty stałe mocowania instalacji chłodniczej

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

mgr inż. Jacek Krawczyński

ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl

obiekt:
BUDYNEK SCK STRZEGOM

adres inwestycji:
58-150 Strzegom, ul. I.J. Paderewskiego 36, dz. Nr 167, 207 obr. Śródm. Nr 3

inwestor:
Strzegomskie Centrum Kultury, 58-150 Strzegom, ul. I.J. Paderewskiego 36

faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

branża:
INSTALACJE SANITARNE - KLIMATYZACJA

projektant/nr uprawnień:
mgr inż. Jacek Krawczyński

upr. nr ew. DOŚ/0419/PWBS/17

sprawdzający/nr uprawnień:
inż. Marta Kołodziej-Gancarska

upr. nr ew. 136/DOŚ/07

rysunek:
RZUT PIWNIC - KLIMATYZACJA VRV

data:
18.05.2020r.

skala:
1:100

nr rysunku:
IK-02

