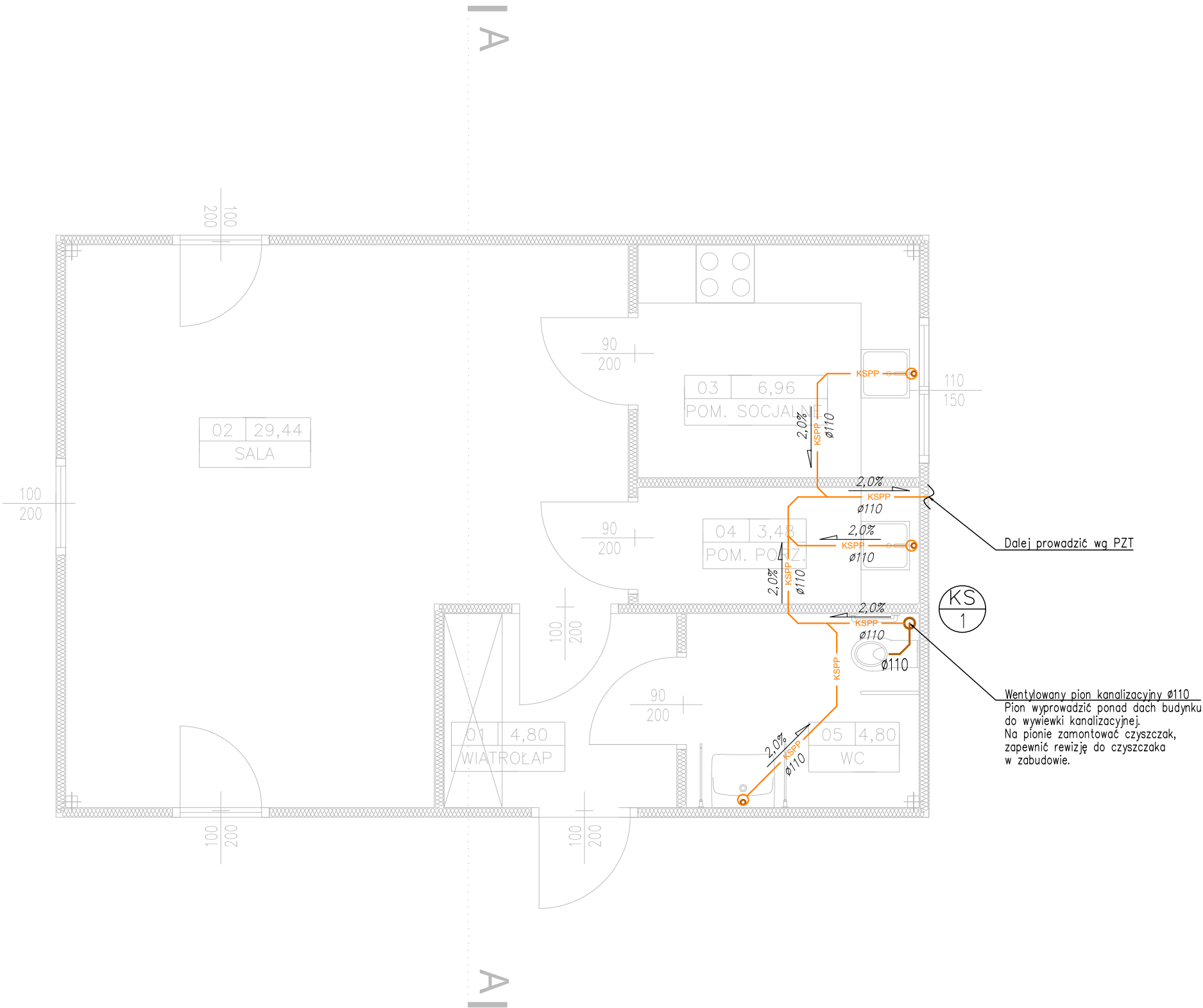


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

01	480.00
Wiatrołap	
02	2944.00
Sala	
03	696.00
POM.SOCJALNE	
04	348.00
POM.PORZ.	
05	480.00
WC	

49,48 m2



LEGENDA

- KS — KS — KS — — kanalizacja sanitarna
- KSPP — KSPP — KSPP — — kanalizacja sanitarna podposadzkowa
- — oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
- — podejście kanalizacyjne ø50

UWAGI:

- Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzoną w warstwach posadzkowych, bruzdach ściennych, pod stropem, pion, obejścia wentylacyjne oraz podejścia do urządzeń i przyborów sanitarnych wykonać z rur i kształtek PVC/PP.
- Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzoną w gruncie wykonać z rur i kształtek PVC-U litych SN8.
- Podejścia do przyborów sanitarnych oraz urządzeń wykonać następującymi średnicami:
 - miski ustępowe — ø110
 - umywalki — ø50
 - zlewozmywaki — ø50
 - wpusty ø110 — ø110
 - wpusty ø50 — ø50
- Minimalne spadki kanalizacji sanitarnej w zależności od średnicy kanału:
 - ø50 — 2,0 %
 - ø75 — 2,0 %
 - ø110 — 2,0 %
 - ø160 — 1,5 %
- Czyszczaki na poziomych odcinkach wykonywać w odległościach nie większych niż:
 - 15 m dla średnic od ø110 do ø160
 - 25 m dla średnic od ø200 do ø300.
- W najniższych punktach pionów należy wykonać rewizję, a także zapewnić do nich dostęp.
- Należy zapewnić dostęp do wszystkich zaworów np. poprzez drzwiczki rewizyjne.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć z użyciem rozwiązań systemowych np. prod. Hilti (lub równoważne) do odporności ogniowej przegrody.
- Przewody w budynku należy mocować do ścian/stropu za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z dokumentacją projektową pozostałych branż.



Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH	
Temat opracowania:	BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Adres obiektu:	Włodzimierzów, część działki nr ewid. 222/1, obr. geod. Włodzimierzów, gm. Sulejów	
Inwestor:	Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów	
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - Wewn. instalacja kanalizacyjna	
Branża Sanitarna:	mgr inż. Karol Kępski	
Projektant:	Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23	
Skala:	1:50	Nr rys.: 05
Data:	Sierpień 2024	