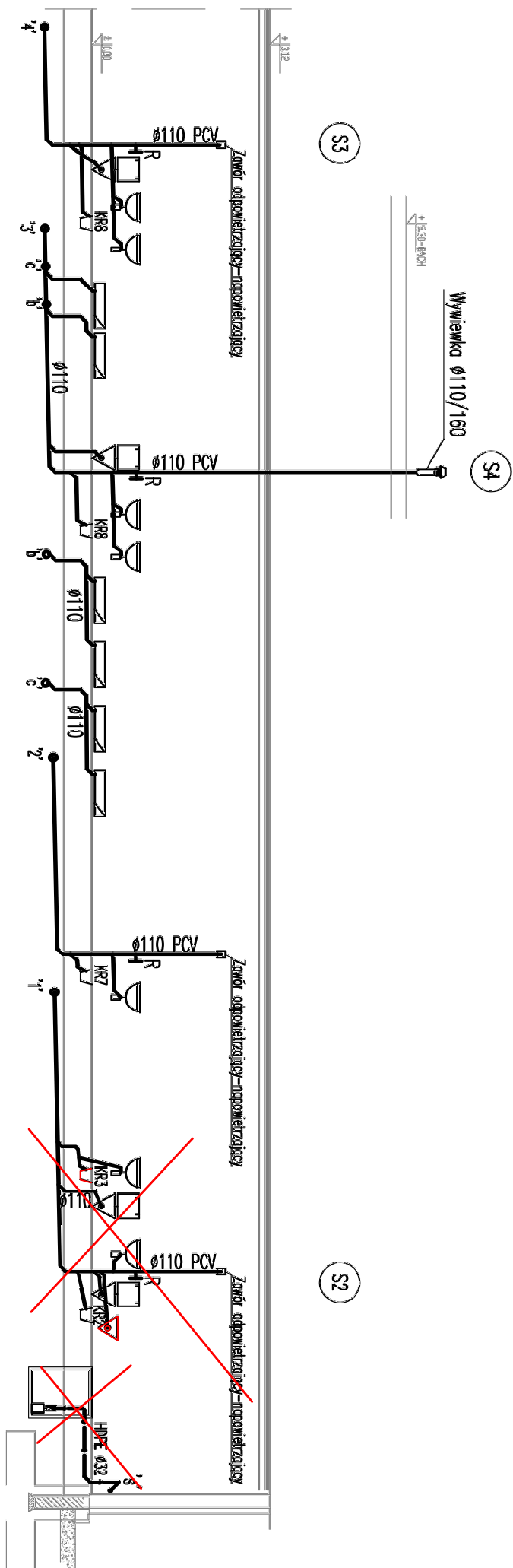
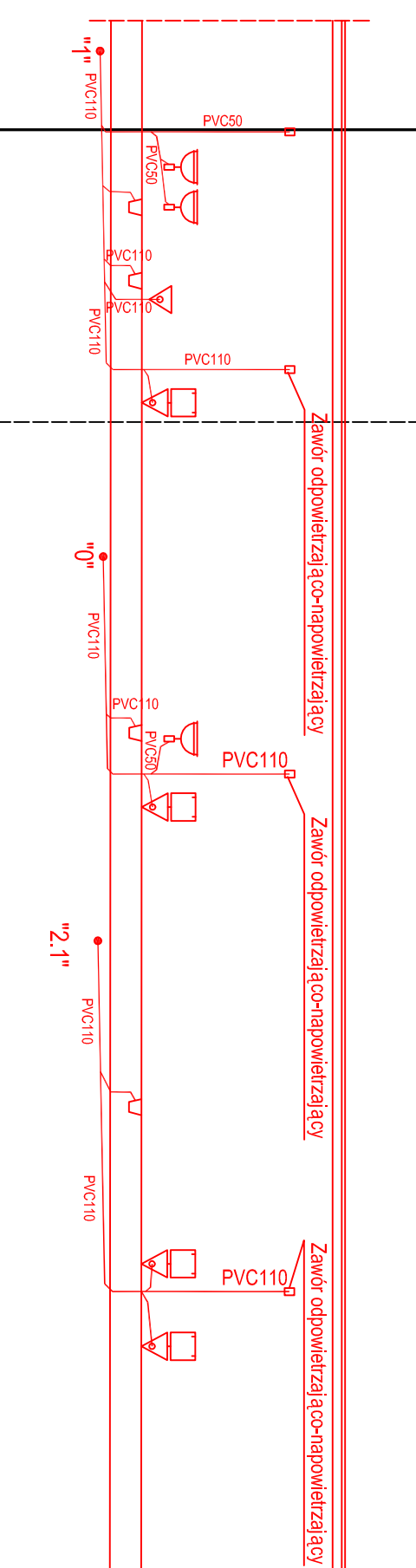



1. Prowadzić kancelaryjne do przydatów sianłompi nalezki układe ze spodek minimum 2% w bruzdach w sianłomach.
2. Podesłdo do misiek usłgowiek nalezki podkrysk jako molnizak odgłgzenie na dane kordyngiji.
3. Przejści przewodów przez wosłwy polłogowy nalezki dodeknie uszłczk.
4. Nalezki wyłode niezłganie wykłada i przewłky polłzbrane do przeprowłdzenie isłdłdłdł.
5. Podłpnce prawnłkw wewłdż bupłki nalezki wyłode ze pımoć ukłłwłkw i zwłesł systemowłch prodłcto ru kordłzłzłch lub w sılteme fırmı HALL.
6. Pısmek nalezki rozłpłdłw łgłznie z opłsem łechłczłm i rozłwłgłem isłdłdłł.



	
<b>mp project</b>	
<b>MP PROJECT Mirosław Pacek</b>	
ul. Bałicka 134	
30-149 KRAKÓW	
tel.: + 48 12 6618235	
fax.: + 48 12 6618236	
email: biuro@mpproject.pl	
HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15x40	
Nazwa inwestycji:	
Investor:	
Adres inwestycji:	
Branża:	
Faza:	
Autor projektu głównego:	
Opracował:	
Sprawdzający projekt głównego:	
Projektant (adaptacja):	
Sprawdzający (adaptacja):	
Nazwa rysunku:	
SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	
SANITARNIA	
PROJEKT BUDOWLANY	
MGR INŻ. JOANNA HOJDYS	
NR UPR. MAP/0230/P/OOS/05	
w specjalności instalacyjnej do projektowania	
do projektowania bez ograniczeń	
MGR INŻ. MICHAŁ LEWANDOWSKI	
MGR INŻ. MARTA PACH	
MGR INŻ. TOMASZ MAKAR	
NR UPR. MAP/0257/PW/OOS/06	
w specjalności instalacyjnej do projektowania	
i kierowania robotami budowlanymi	
bez ograniczeń	
Data adaptacji:	
Stala:	
Data:	
Numer rysunku:	
SX-02	