



UWAGA!

- Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamykanej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1[cm].
- Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęcie ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku powinna wynosić co najmniej 0,5[m].



KOPEX
PROJEKTY BUDOWLANE

www.projekty-kopex.pl

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520
38-230 Nowy Zmigród, Plac Kościuszki 1
(budynek poczty - I piętro)

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	BRANŻA: ARCHITEKTURA
TEMAT RYSUNKU:	ISTNIEJĄCY PUNKT GAZOWY REDUKCYJNO - POMIAROWY	SKALA: 1:5
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Gancarz nr upr. 283/01/DUW - spec. architektoniczna	DATA: IV. 2023
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jacek Gancarz nr upr. 283/01/DUW - spec. architektoniczna	NR RYSUNKU: S - 4