



ks1
proj.KS110
projektowany pion ks 110PVC zakończyć wywiewką na dachu

istn. pion k.s. 50 żeliwo wymienić na PVC110 i włączyć w piwnicy podłączyć wszystkie włączenia na piętrach zakończyć wywiewką na dachu

proj.KS110 ks3
projektowany pion ks 110PVC zakończyć wywiewką na dachu

ks4
proj.KS110
projektowany pion ks 110PVC zakończyć wywiewką na dachu

LEGENDA:

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
- - - INSTALACJA C.O. - POWRÓT
- CV22/500x400
588W NOWOPROJEKTOWANE
GRZEJNIKI TYP/WYS x DŁUG/MOC

6
c.o.
2x25x3,5

ks1

NOWOPROJEKTOWANE
PIONY C.O.

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

ap	ARCHITEKTURA PROJEKT - arch. Jurkiewicz Ireneusz 59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4 tel. 669 645 652, ireneusz.jurkiewicz@gmail.com	DATA 30.06.2020
	TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOBOLICACH PRZY UL. SZKOLNEJ NA PRZEDSZKOLE	BRANŻA INSTAL. SANIT.
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - KANALIZACJA SANITARNA + C.O.		FAZA P.W.
ADRES: 76-020 BOBOLICE UL. SZKOLNA 1		SKALA 1:100
INWESTOR: Gmina Bobolice 76-020 Bobolice, ul. Ratuszowa 1		NR RYS. S-5
PROJEKTANT: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JERZY SZCZEPAŃSKI	NR UPRAW. 9/85/Lw	PODPIS