




Strop nad piwnicą i parterem wykonany jest z belek drewnianych o szerokości 20cm i w rozstawie co 1m. Może się zdarzyć, że projektowane przebiecie trafi w belkę.

Podczas wykonywania przeciw w przypadku natrafienia na elementy konstrukcyjne np: podcigi, nadproże, belka stropowa itp. element taki należy omiąć.

Drzwi należy wyposażać w klamkę oraz dwa zamki zamykane na klucz. Języczek klamki oraz jeden z zamków (zamek nr 1) wyposażać w elektrozapadkę. W przypadku zamknięcia drzwi na klamkę oraz zamknięcia drzwi na zamek nr 1 (np. w nocy podczas nocowania w schronisku gości) drzwi te będą niedostępne z zewnątrz a napowietrzanie będzie mogło zadziałać. Zamknięcie zamka nr 2 (zamek niewyposażony w elektrozapadkę) unieruchomi drzwi w pozycji zamkniętej do czasu otwarcia zamka (napowietrzanie nie będzie mogło zadziałać).

ICON STUDIO ARCHITEKTURY ARLETTA PASICKA UL. BRODZIŃSKIEGO 6/5, 51-122 WROCŁAW, E-MAIL: apasicka@op.pl TELEFON/FAX: 071 719 55 85, KOM: +48 600 79 09 01	
INWESTOR	
Gmina Krzywiń	
Rynek 1, 64-010 Krzywiń	
OBIEKT	MODERNIZACJA BUDYNKU SP W BIEŻYNIU (PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA)
KATEGORIA: IX	
ADRES:	
Bieżyń 112, 64-010 Krzywiń, działki o nr ewid. 275/5 i 277, Bieżyń, gmina Krzywiń	
PROJEKTANT	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ MAŚLUSZCZAK UPRAWNIENIA NR: DOŚ/0236/PBT/17 ITB D-1349/09	
SPRAWDZIŁ: -	
RYSunEK	SKALA:
BRANŻA:	TELETECHNICZNA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK PRACY:	
DATA:	grudzień 2017
ODD - schemat połączeń	
NR RYSUNKU: T 9	