






OZNACZENIA SYMBOLI RYSUNKOWE

-  Rozdzielnic
-  Rury wielowarstwowe PEX/ALPEX systemu PURMO HKS do instalacji grzewczych i wodociągowych z polietylenu siedowanego z wkładką aluminiową. Tmax = 90 °C Pmax = 1,0 MPa.
-  Tłaczanie podłogowe
-  Ogzewanie podłogowe wykonane z rur wielowarstwowych PEX/ALPEX systemu PURMO HKS do instalacji grzewczych z polietylenu siedowanego z wkładką aluminiową. Tmax = 90 °C Pmax = 1,0 MPa.
-  Przewody od rozdzielacza i w pelach 2xØ16x2,0 PURMO PEX/PENTA z polietylenu usledowanego PE-Xc

Projektowanie Architektoniczne Andrzej Basirski 80-841 Gdynia, Al. Zwyciestwa 192c, 81-540 Gdynia tel. 585513400, e-mail: am.architekci@wp.pl	
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO I PUNKTU INFORMACJI TURYSTYCZNEJ DLA BASENU WAKHONIEGO PORTU MORSKEGO HEL	
OBREB 0001 HEL, G.M. HEL, DZ. NR 573/40	
Projektant: P.K. Jarosław Milewski Opis: Projekt instalacji grzewczej i wodociągowej z podłogowym ogrzewaniem i instalacją grzewczą z polietylenem siedowanym z wkładką aluminiową. Instalacja wykonana z rur wielowarstwowych PEX/ALPEX systemu PURMO HKS do instalacji grzewczych z polietylenem siedowanym z wkładką aluminiową. Instalacja wykonana z rur wielowarstwowych PEX/ALPEX systemu PURMO HKS do instalacji grzewczych z polietylenem siedowanym z wkładką aluminiową. Instalacja wykonana z rur wielowarstwowych PEX/ALPEX systemu PURMO HKS do instalacji grzewczych z polietylenem siedowanym z wkładką aluminiową.	
BRANŻA: SANITARNA	PRACA: PROJ. BUDOWLANY
RYTUAL: RZUT PARTERU OGRZEWANIE	SKALA: skala 1:100
KWIECIEŃ 2020r	