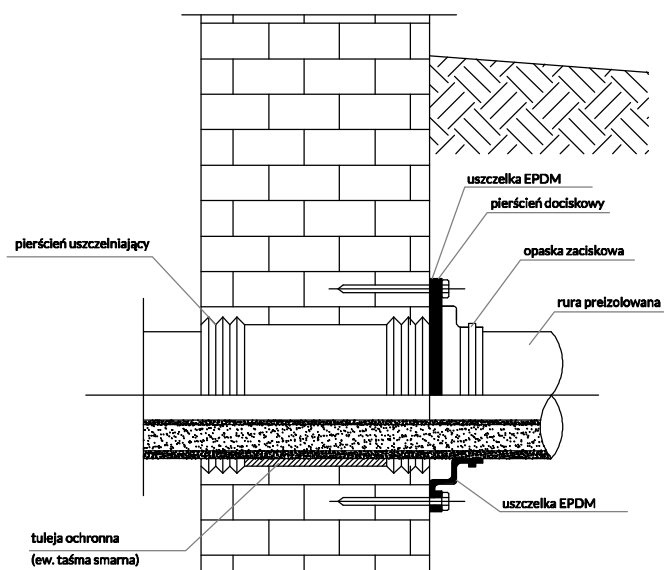


Rura osłonowa

Rura osłonowa stalowa D323,9x5.0mm PN-EN 10217;2 P235GH; długość 3,0mb
Zabezpieczenie antykorozyjne - wytłaczana trójwarstwowa powłoka polietylenowa
Płóza typ "L" wys 40mm- 10 elementów(na obwodzie) -3 kpl.



Przejście rur przez ścianę

Projekt

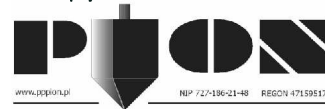
PŁYWALNIA COS OPO SPAŁA

ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEJ PŁYWALNI
W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU,
OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPAŁE,
97-215 Inowódz, Spała Al. Prez. I. Mościckiego 6,
działka nr ew. 54/7, obręb 7 - Spała.

Inwestor

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU, OŚRODEK
PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPAŁE,
97-215 Inowódz, Spała Al. Prez. I. Mościckiego 6.

Pracownia projektowa



PRACOWNIA
PROJEKTOWA
95-006 Bukowiec
ul. Postomkowska 10
tel. (042) 209 32 86
fax (042) 209 32 87
andrzejszczelak@ppp.on.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. PIOTR PLEŃ	MAP10077/PWOS/03	

SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PLEŃ	MAP10229/PWBS/20	

Faza projektu
PROJEKT TECHNICZNY

Branża
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku
RURA OSŁONOWA
PRZEJŚCIE RUR PRZEZ ŚCIANĘ

Numer rysunku

BS - PT - C - 06 . 0

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
Skala 1:100	Data LISTOPAD 2023R	Rysował	Str	