

1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE NALEŻY
SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY
ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM
BEZWZŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

25mm

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PRZEDMIECIE, WŁASNOŚCI, PRZEDMIOTACH, MATERIAŁACH, WYKONAWCY, PRZED WYKONANIEM PRAC, PRZEDSTAWIENIA, KARTY MATERIAŁOWE, Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH KODÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI I ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

116

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/POOK/13	
OPRACOWANIE:		mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej i projektowania linii ograniczającej	
SPRAWOZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86	

SKALA:	1:50
--------	------

