



SCHODY TERENOWE
KOSTKA CLASSICO NR 2
pochwyf h=90

TARAS TERENOWY LOKALU GASTRONOMICZNEGO
UWAGA!
OGRZEWANIE PODLOGOWE - MULTIBETON

rozdzielacze sciennne 15x80cm
dylatacje ogrzewania podlogowego

Koryto kablowe melidowe pełne K200H80.
Instalacje niskoprężne

UWAGA!
H brutto komory kurzowej=3,93m
ścianki zewnętrzne i strop prefabrykatedy

Trasa kabla zasilającego kolowroty.
Prowadzić odpińkowo w turze ochronnej elektroizolacyjnej RL 28

UMIAR
1. PRZEZ RECYKLOWANIE DO REALIZACJI WISZĄCEJ WYKONYWALNOŚCI
2. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
3. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
4. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
5. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
6. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
7. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
8. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
9. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI
10. WISZĄCE WYKONYWALNOŚCI

nr projektu:	E-03	INSTALACJA TRAS KABLOWYCH RZUT PIWNIC	
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
skala:	1:100	Agencja Inżynieryjna i Projektowa S.A. 42-800 Tomaszów Mazowiecki	
data:	SIERPIEŃ 2017	mgr inż. Michał Kretek	
opracował:	inż. Daniel Mroz		

Jednostka projektowa:
BPE
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I ELEKTROENERGETYCZNE
pracownia projektowa:
44-100 Głogów
ul. Jasna 31b, lok. 112a
www.bpeprojekt.pl
biuro@bpeprojekt.pl