



1. Wymiary podano w [cm].
2. Koły wysokościowe podano w [m].
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym stanowiącym integralną część projektu.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi konstrukcyjnymi.
5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
6. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy.
7. Użyte materiały powinny mieć wszystkie atesty oraz aprobaty.
8. Wszelkie zmiany materiałów powinny być uzgodnione z projektantem.
9. Wszelkie nieścisłości należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
10. Wszelkie widoczne elementy instalacyjne uzgodnić z architektem.

data:		nr rew.: opis rew.:		iniciator:	
jednostka projektowania:					
<b>ROBERT KONIECZNY</b> <b>KWK</b> <b>PROMES</b>		KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY ul. Koszarowa 1/22; 40-068 Katowice tlf 0048 32 206 91 26 e-mail: projekty@kwwpromes.p site: www.kwwpromes.p			
Inwestor:					
Muzeum Narodowe w Szczecinie 70-561 Szczecin ul. Staromłyńska 27					
nazwa zamierzenia budowlanego:					
REMONT WRAZ Z ELEMENTAMI PRZEBUDOWY W ZAKRESIE BUDYNKU MUZEUM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ORAZ BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA PLACU SOLIDARNOSCI W SZCZECINIE					
lokalizacja inwestycji					
powiat:		Szczecin	jednostka ew.:		326201_1 M.Szczecin
miejscowość:		Szczecin	obwód ew.:		1030, 1037
gmina:		Szczecin	działka nr ew.:		dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obrębów 1030 dz. nr 1 z obrębów 1037
branża:					
ARCHITEKTURA					
faza projektu:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
tytuł rysunku:					
RZUT I PRZEKRÓJ STROPU NAD WŁAZEM					
projektant:		nr uprawnień:		podpis:	
arch. Robert Konieczny		13/16/SLOKK specjalność: Architektoniczna			
opracował:				podpis:	
stud. arch. Tomasz Klepek					
sprawdzający:		nr uprawnień:		podpis:	
arch. Michał Lisieński		42/SLOKK/2017/II specjalność: Architektoniczna			
data:		skala:		format:	
listopad 2022		1:100		840x297mm	
nr projektu:		nr rysunku:		nr rewizji:	
		A.2.303.			