





UWAGI:

1. Podbicie ścian piwnic realizować po wykonaniu odwo-
dnienia obiektu metodą odcinkową tzn. odcinkami dłu-
gości ok. 1,2m z przerwą 4 odcinków pomiędzy fronta-
mi prac wg przykładu na rysunku;
2. Zastosować beton klasy min. 10 w postaci bloczków
betonowych na zaprawie cementowej M3 lub monoli-
tycznie wypełnić betonem B10; ostatni fragment pod-
bicia wykonać z betonu ekspansyjnego;
3. Zastosować izolację przeciwwodną pionową i poziomą
typu ciężkiego;
4. Istniejące ściany piwnic oczyścić, osuszyć, uzupełnić
spoiny lub wykonać tynk podkładowy klasy "0", wyko-
nać izolację poziomą i pionową według rysunku;

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

PROJEKT BUDOWLANY				
 An Archi Group sp. z o.o. www.a-ag.com.pl	Nazwa zadania / Inwestycja: Przebudowa pałacu wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania: "Spotkajmy się w pałacu" - rewitalizacja zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie - ETAP 1 realizacji robót 34-120 Andrychów ul. Krakowska 69	Projektant: mgr inż. Dariusz Szumilas uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 300/92/KT 	Numer projektu: AAG/21/0003	
	Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Sprawdzający: mgr inż. Alicja Szumilas uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1194/94/KT 	Data: listopad 2021	
	Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Saget	Tytuł rysunku: Rzut piwnic, strona wschodnia - podbicie fundamentów	Branża: K	
			Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Klaus 	Skala rysunku: 1:100 1:20
			Numer rysunku: K-01	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				