



Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Remont holu, korytarzy, klatek schodowych oraz pomieszczeń biurowych GCOP i portierni wraz z aranżacją w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej adaptacji korytarzy, klatek schodowych filii GCOP przy ul. Bartlickiego 3 w Gliwicach"			
obiekt:	Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych Bartlickiego 3, 44-100 Gliwice, dz. nr 949, obręb 0054 Stare Miasto, jedn. ewid. 246601_1_0054.949			
inwestor:	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			data: 07.2017 r.
Projektant	imię i nazwisko: mgr inż. Urszula Jonderko	numer uprawnień: SLK/4161/PWOK/12 w spec. architektonicznej	podpis:	
Sprawdzający	inż. Alicja Seidler	SLK/1884/POOK/07 w spec. architektonicznej		
tytuł rysunku:	Projekt - rzut piwnic			skala: 1:100
część rys.:	branża:	tytuł projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	720x297	K.01
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dział 174 N24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie, przekazywanie lub inny sposób posiadania praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				

ORIENTACJA:
schemat:

kierunek:

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;

2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

- Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
- obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
- instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;

5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

Zamurowania z cegły ceramicznej pełnej

Zamurowania oraz projektowane ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego

Rozbiórka ściany bez konieczności stosowania nadproża

N-7 - nadproże 2 x HEA100