

**- RZUT PRZYZIEMIA -SKALA 1:50 -**

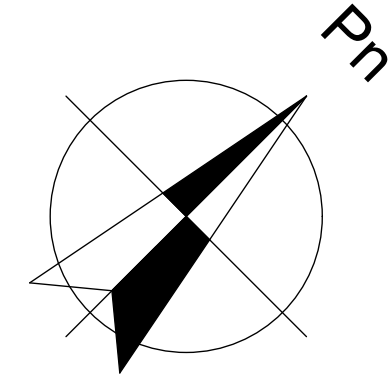
**UWAGA:**  
umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż

**Wymiary stolarki:**

Zewnętrzna:  
- podano wymiary w świetle ościeży  
(otwór w stanie surowym)

Wewnętrzna :


- podano wymiary w świetle ościeżnicy  
(światło futryny drzwiowej)



 ściany projektowane-z bloczków ściennych  
gr. 24cm murowane na zaprawie systemowej



ściany projektowane-murowane z bloczków ściennych  
gr.30 cm docieplone wełną mineralną gr.12cm  
+ tynk silikatowy  $U=0.21 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$



ściany projektowane-murowane z bloczków ściennych  
Solbet gr.30 cm docieplone styropianem gr.12cm  
+ tynk silikatowy  $U=0.21 \text{ W/m}^2\text{K}$

				<h1 style="text-align: center;">BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ</h1> <h2 style="text-align: center;">Jan Hara</h2> <h3 style="text-align: center;">Rudnik nad Sanem, Ul. Rynek 38</h3>			
Zadanie: Projekt budynku produkcyjnego z zapleczem biurowo-socjalnym, kotłownią, suszarnią		Tytuł rys.: Rzut przyziemia		INWESTOR.: W.P.P.H. "WIKTRANS" s.c. S.Krawiec, S.Krawiec, D.Krawiec Rudnik n/S. ul. Stróżańska 65A,		Nr rysunku:	
Adres budowy: Rudnik n/S Dz. nr 1968/21, 1967/5, 1966/1, 1965/9, 1967/8, 1968/20, 1990/30		Data opracowania: marzec 2017		Skala: <b>1:50</b>		<b>A.02</b>	
Asystent projektanta:		inż. Artur Zając				Podpis:	
Branża architektura: Projektant : Jan Hara		<b>Nr uprawnień: 71/Tbg/88</b> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Podpis:	
Branża architektura: Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Z. L. Onęzak		<b>Nr uprawnień: 13/PKOKO/2012</b> do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń				Podpis:	