



S1

Mur z cegły ceramicznej pełnej 47.0 cm
--

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Przyziemie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Świetlica	155.93 m²
Razem		155.93 m²

- UWAGA!
- Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i technicznymi.
 - Prace budowlane prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane i przynależące do Izby samorządu zawodowego.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 - Zastosowane urządzenia, materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce.
 - W sprawach nieokreślonych obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych
 - Polskie Normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji i organów kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami prawa i sztuką budowlaną.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Temat			
Przebudowa i termomodernizacja dachu na budynku świetlicy wiejskiej			
Adres			
Dz. nr 34/3, obr. 42 Sokolniki, gm. Kruszwica			
Inwestor			
Urząd Miejski w Kruszwicy			
ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
Jednostka projektowa:			
BUDTRANS Ewa Maria Wojciechowska			
ul. Studzienna 12/14, 88-100 Inowrocław			
Projekt			
Mgr inż. Ewa Wojciechowska, upr. bud. GP-KZ-7210/189/90			
Spec.: architektura i konstrukcja			
Opracowanie			
Inż. Łukasz Poniatowski			
Skala	Branża	Nazwa rysunku	Data
1:100	Inwentaryzacja	Rzut przyziemia 1/IN	grudzień 2022