



- Beton C25/30
 - Stal zbrojeniowa R500B
 - Stal kształtowa S235 JR
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ZAMUROWANIA
- Murowany filarek z cegły pełnej klasy minimum 15
- SBN - Strunobetonowe żelbetowe nadproża prefabrykowane
- Ściany szybu windowego żelbetowe, grubości 20 cm zbrojone siatką prętów $\varnothing 8$ co 20 cm, otulina 2 cm
- SCH1 - Płytowe schody żelbetowe
- SCH2 - Płytowe schody żelbetowe
- SCH3 - Płytowe schody żelbetowe
- PŻ - Stropowe płyty żelbetowe gr. 15 cm

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

projekt:		Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczko-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej	
adres:		dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski	
projektant:		mgr inż. Marek Hologa upr. nr WKP/0393/POOK/21	podpis:
sprawdzający:		mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo	podpis:
temat rysunku:		rzut piwnicy	
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024
stadium:	Projekt wykonawczy	rewizja:	=
skala:	1:100	nr rys.:	K2