




- 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
SCH2 - Płytowe schody żelbetowe
SCH3

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;

PP STANISŁAWSKI ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393					
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 parteru				
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024	stadium:	Projekt wykonawczy
				rewizja:	-
				skala:	1:100
				nr rys.:	K3