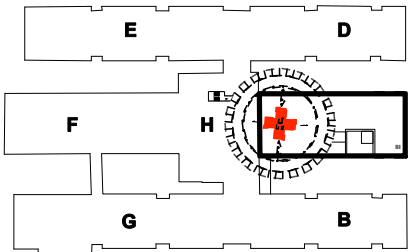


<p>POSADZKI NA GRUNCIE</p> <p>PG1 - wykładzina PCV; 0,3cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wylewka samopoziomująca; 0,2cm</li><li>- jastrych cementowy zbrojony siatką; 5,5cm</li><li>- folia PCV;</li><li>- styropian eps; 20,0cm</li><li>- folia PCV</li><li>- papa termozgrzewalna; 0,5cm</li><li>- chudy beton; 10cm</li><li>- podsypka piaskowo-żwirowa; 30,0cm</li><li>- stabilizowany grunt rodzimy</li></ul> <p>PG2 - żywica epoksydowa - miejscowo; 0,2cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- posadzka betonowa C35/45 utwardzana nawierzchniowo; 20cm</li><li>- papa termozgrzewalna; 0,5cm</li><li>- płyta betonowa C16/20; 20cm</li><li>- podsypka piaskowo-żwirowa; 30,0cm</li><li>- stabilizowany grunt rodzimy</li></ul>	<p>SCIANY ZEWNĘTRZNE</p> <p>SZ1 - tynk elewacyjny akrylowy</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- płyty z wełny mineralnej twardej 20,0 cm</li><li>- pustak piaskowo-wapienny 24,0cm</li><li>- tynk cementowo-wapienny 1,5cm</li><li>- gładz gipsowa 0,3cm</li><li>- farba lateksowa</li></ul> <p>SF1 - farba elewacyjna mikrosiilkonowa np. StoDeco Plan 0,3cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- tynk elewacyjny np. StoMilano</li><li>- izolacja przeciwwodna 0,4 cm</li><li>- polietyren ekstrudowany 15,0 cm</li><li>- bloczek betonowy 25,0cm</li><li>- tynk cementowo-wapienny 1,5cm</li><li>- gładz gipsowa 0,3cm</li><li>- farba lateksowa</li></ul> <p>SCIANY WEWNĘTRZNE</p> <p>SW1 - farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju -/1,5cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- gładz gipsowa 0,3cm</li><li>- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm</li><li>- pustak cementowo-wapienny; 24,0cm</li><li>- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm</li><li>- gładz gipsowa 0,3cm</li><li>- farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju -/1,5cm</li></ul> <p>SW2 - farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju -/1,5cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- gładz gipsowa 0,3cm</li><li>- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm</li><li>- pustak cementowo-wapienny; 11,5cm</li><li>- tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm</li><li>- gładz gipsowa 0,3cm</li><li>- farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju -/1,5cm</li></ul> <p>STROPY</p> <p>P1 - wykładzina PCV; 0,3cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wylewka samopoziomująca; 0,2cm</li><li>- jastrych cementowy zbrojony siatką; 5,5cm</li><li>- folia PCV</li><li>- styropian eps 038; 4,0cm</li><li>- strop filigran; 20-25,0cm</li><li>- pustka instalacyjna</li><li>- sufit podwieszany wg zestawienia</li></ul> <p>P2 - wykładzina PCV; 0,3cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wylewka samopoziomująca; 0,2cm</li><li>- schody żelbetowe; 15 cm</li></ul> <p>STROPODACHY</p> <p>D1 - żwir; 8 cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa nawierzchniowa hydroizolacji np. BauderPLANT E; 0,5 cm</li><li>- warstwa podkładowa hydroizolacji np. BauderTHERM UL 50; 0,5 cm</li><li>- warstwa spadkowa - kliny styropianowe; 1-17 cm</li><li>- termoizolacja - pianka PIR, np. Bauder PIR M/MF, 0,028; 20 cm</li><li>- paroizolacja np. BauderTHERM DS 2</li><li>- roztwór gruntujący np. Burkolit V</li><li>- płyta żelbetowa 18-24cm</li><li>- pustka instalacyjna</li><li>- sufit podwieszany wg zestawienia</li></ul> <p>D2 - żywica epoksydowa; 0,2cm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nawierzchnia betonowa C35/45 utwardzana powierzchniowo z matą grzejną we wskazanych miejscach; 20 cm</li><li>- warstwa nawierzchniowa hydroizolacji np. BauderPLANT E; 0,5 cm</li><li>- warstwa podkładowa hydroizolacji np. BauderTHERM UL 50; 0,5 cm</li><li>- płyta żelbetowa w spadku; 20cm</li><li>- konstrukcja żelbetowa, 60 cm</li></ul>
--	--



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;

firma:	<p><b>STANISŁAWSKI</b></p> <p>Sierży Stanisławski</p> <p>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax: 0.62.72.15.795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</p>		
nazwa inwestycji:	<b>Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzcu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego</b>		
adres inwestycji:	<b>dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5</b>		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. arch. Artur Klimczak mgr inż. arch. Monika Stanisławska	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:			

przekrój C-C

branża:	architektura	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB	rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.:	A-13
---------	--------------	-------	---------------	----------	----	----------	---	--------	-------	----------	------