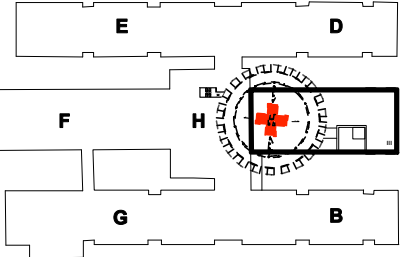


<p>POSADZKI NA GRUNCIE</p> <p>PG1 - wykładzina PCV, 0,3cm</p> <ul style="list-style-type: none">- wylewka samopoziomująca; 0,2cm- jastrych cementowy zbrojony siatką; 5,5cm- folia PCV;- styropian eps; 20,0cm- folia PCV- papa termozgrzewalna; 0,5cm- chudy beton; 10cm- podsypka piaskowo-ziwirowa; 30,0cm-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



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:	STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Żużel, 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		
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzę 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		
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5		
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 A-A		
branża:	architektura	data:	czerwiec 2017
stadium:	PB	rewizja:	-
skala:	1:100	nr rys.:	A-11