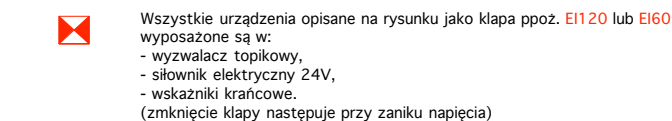


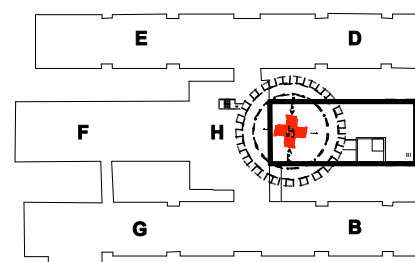
- Instalacja powietrza świeżego
- Instalacja powietrza nawiewanego do pomieszczeń
- Instalacja powietrza wywiewanego z pomieszczeń
- Instalacja powietrza wywiewanego z pom. WC, łazienek, brudowników, izolatki
- Instalacja powietrza zużytego



— WS wentylator ścienny



nr pom.	nazwa pom.	pow.[m ²]
4.01	pom.techniczne	12,6
4.02	klatka schodowa	23,7
	suma	36,3



- POSADZI NA GRUNCE**

P01 - wykładnia PCV, 0,30m
 - wyłetywa samopojazująca, 0,20m
 - jastynop cementowy zgrzany siatką, 5,5cm
 - folia PCV,
 - styropian eps, 20,0cm
 - folia PCV
 - paska termozgrzewalwa, 0,5cm
 - chudy beton, 10cm
 - podtypa paskiowo-zwiazwa, 30,0cm
 - stabilizatory grunt rodziny

P02 - zwicia epoksydowa - miejscowo 0,20m
 - posadzka betonowa C30/36 uwarstwiana nawierzchniowa, 20cm
 - paska termozgrzewalwa, 0,5cm
 - pyla betowa C16/20, 20cm
 - podtypa paskiowo-zwiazwa, 30,0cm
 - stabilizatory grunt rodziny

STROPY

P1 - wykładnia PCV, 0,30m
 - wyłetywa samopojazująca, 0,20m
 - jastynop cementowy zgrzany siatką, 5,5cm
 - folia PCV
 - styropian eps 032k, 4,0m
 - stopn filigran, 20-25,0cm
 - sufity podciężny ze zestawienia

P2 - wykładnia PCV, 0,30m
 - wyłetywa samopojazująca, 0,20m
 - schody belzowe, 15 cm

STROPODACHY

D1 - zwit, 0,8m
 - warstwa nawierzchniowa hydroizolacji np. BauderPLANT E, 0,5 cm
 - przynia w układanym hydroizolacji np. BauderTHERM ML 50, 0,5 cm
 - nawierzchniowa - kiny styropianowe, -1,17 cm
 - paska PCV, 0,30m
 - rozporozb np. BauderTHERM PSR
 - podtypa belzowa 18-20cm
 - narozniki gruntułny np. Burkult V
 - pyla betowa 18-20cm
 - paska instalacyjna
 - sufity podciężny ze zestawienia

D2 - zwicia epoksydowa, 0,20m
 - nawierzchnia betonowa C30/36 uwarstwiana powierzchniowo z młk
 - przynia w układanym hydroizolacji 20 cm
 - nawierzchniowa hydroizolacji np. BauderPLANT E, 0,5 cm
 - przynia w układanym hydroizolacji np. BauderTHERM ML 50, 0,5 cm
 - pyla betowa w spisku 20cm
 - konstrukcja zabudowa, 60 cm

SCIANY ZEWNETRZNE

SF1 - tryk elewacyjny np. Stofa
 - pylzy z wiaty mineralnej leward, 20,0 cm
 - pustak paskiowo-wapienowy 14,0cm
 - tryk cementowo-wapienowy 1,50m
 - glazki gipsowa 0,30m
 - farba lateksowa

SF1 - farba elewacyjna miksilikonowa np. StoDeco Plan 0,30m
 - tryk elewacyjny np. Stofa
 - izolacja przeciwwoda 0,4 cm
 - poliestery elewacyjne 15,0 cm
 - blozcek belzowy 25,0cm
 - tryk cementowo-wapienowy 1,50m
 - glazki gipsowa 0,30m
 - farba lateksowa

SCIANY WEWNETRZNE

SW1 - farba lateksowa elewacyjna ceramiczne na kleju -1,50m
 - glazki gipsowa 0,30m
 - tryk wewnetrzny cementowo-wapienowy 1,50m
 - pustak cementowo-wapienowy 14,0cm
 - tryk wewnetrzny cementowo-wapienowy 1,50m
 - glazki gipsowa 0,30m
 - farba lateksowa elewacyjna ceramiczne na kleju -1,50m

SW2 - farba lateksowa elewacyjna ceramiczne na kleju -1,50m
 - glazki gipsowa 0,30m
 - tryk wewnetrzny cementowo-wapienowy 1,50m
 - pustak cementowo-wapienowy 11,50cm
 - tryk wewnetrzny cementowo-wapienowy 1,50m
 - glazki gipsowa 0,30m
 - farba lateksowa elewacyjna ceramiczne na kleju -1,50m

firma:

STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax.: 0.62.72.15.799
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.291
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem 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: specjalność: architektoniczna:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:
wykonawca:		podpis:

asystent projektanta: <small>specjalność: architektura</small>	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:
opracowanie:	mgr inż. arch. Monika Stanisławska	podpis:

sprawozdający: specjalność: archiwista archiwistyczna:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:
temat rysunku:	projekt do budowy parawan 12.20	

rzut dachu - poziom 13,32

branża:	architektura	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB	rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.:	A-7
---------	--------------	-------	---------------	----------	----	----------	---	--------	-------	----------	-----