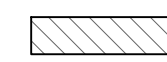
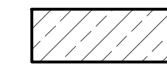

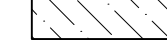


LEGENDA

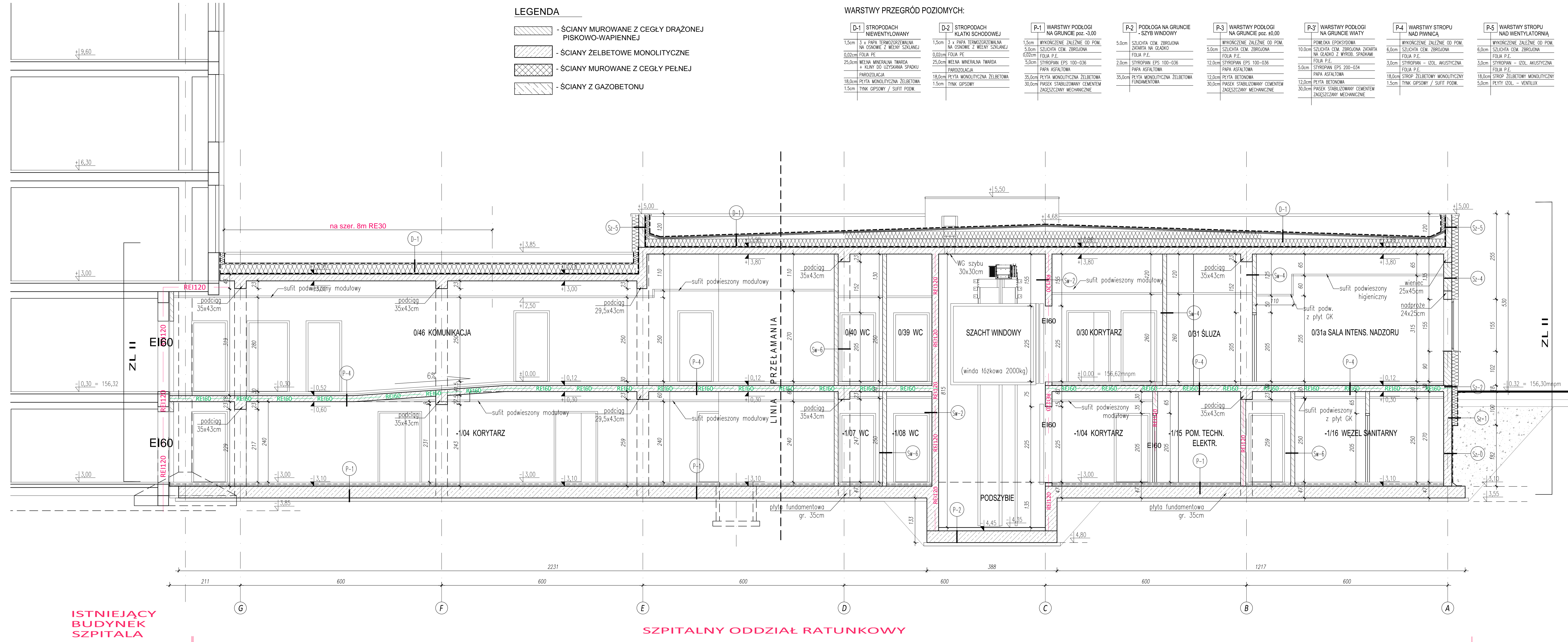
-  - ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY DRAŻONEJ PISKOWO-WAPIENNEJ
-  - ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
-  - ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
-  - ŚCIANY Z GAZOBETONU

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH:

D-1 STROPODACH NIEWENTYLATORYJNY 1,5cm 3 x PAPA TERMOIZOLACYJNA NA OSNOWIE Z WELNY SZKLANEJ 0,02cm FOLIA PE 25,0cm WELNA MINERALNA TWARDA + KILNY DO UZYSKANIA SPIĄDKU PAROIZOLACJA 18,0cm PŁYTA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY / SUFIT PODW.	D-2 STROPODACH KLATKI SCHODOWEJ 1,5cm 3 x PAPA TERMOIZOLACYJNA NA OSNOWIE Z WELNY SZKLANEJ 0,02cm FOLIA PE 25,0cm WELNA MINERALNA TWARDA 18,0cm PŁYTA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY	P-1 WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE poz. -3,00 1,5cm WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 5,0cm SZLICHTA CEM. ZBRZOJONA 0,02cm FOLIA P.E. 5,0cm STYROPIAN EPS 100-036 35,0cm PŁYTA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA 30,0cm PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	P-2 PODŁOGA NA GRUNCIE - SZYB WINDOWY 5,0cm SZLICHTA CEM. ZBRZOJONA ZATARTĄ NA GŁADKO FOLIA P.E. 2,0cm STYROPIAN EPS 100-036 PAPA ASFALTOWA 35,0cm PŁYTA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA	P-3 WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE poz. ±0,00 WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 5,0cm SZLICHTA CEM. ZBRZOJONA FOLIA P.E. 12,0cm STYROPIAN EPS 100-036 12,0cm PŁYTA BETONOWA 30,0cm PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	P-3' WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE WIAŁY 10,0cm POWŁOKA EPOKSYDOWA SZLICHTA CEM. ZBRZOJONA ZATARTĄ NA GŁADKO Z WYROB. SPADKAMI FOLIA P.E. 5,0cm STYROPIAN EPS 200-034 PAPA ASFALTOWA 12,0cm PŁYTA BETONOWA 30,0cm PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	P-4 WARSTWY STROPU NAD PIWNICĄ WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. SZLICHTA CEM. ZBRZOJONA FOLIA P.E. 3,0cm STYROPIAN - IZOL. AKUSTYCZNA FOLIA P.E. 18,0cm STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY 1,5cm TYNK GIPSOWY / SUFIT PODW.	P-5 WARSTWY STROPU NAD WENTYLATORNIĄ WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. SZLICHTA CEM. ZBRZOJONA FOLIA P.E. 3,0cm STYROPIAN - IZOL. AKUSTYCZNA FOLIA P.E. 18,0cm STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY 5,0cm PŁYTY IZOL. - VENTILUX
---	---	--	--	--	---	--	--

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH:

Sz-0 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC 100cm ppt 1,5cm IZOL.PION. - FOLIA KUBEKOWA 20,0cm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NA BAZIE EMULSJI ASFALTOWEJ 24,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 1,5cm TYNK CEM.-WAP.	Sw-1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZYB WINDOWEJ 1,5cm TYNK GIPSOWY 20,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC powyżej 100cm ppt 1,5cm IZOL.PION. - FOLIA KUBEKOWA 16,0cm POLISTYREN EKSTRODOWANY 24,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 1,5cm TYNK CEM.-WAP.	Sw-2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE SZYB WINDOWEJ 1,5cm TYNK GIPSOWY 20,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W STREFIE COKOLU 0,5cm TYNK COKOLOWY MOZAIKOWY 16,0cm POLISTYREN EKSTRODOWANY IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NA BAZIE EMULSJI ASFALTOWEJ 24,0cm ŚC. ŻELBET./ WIENIEC ŻELBET. 1,5cm TYNK CEM.-WAP.	Sw-3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE gr.15cm WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY 15,0cm BLOCKI PIASKOWO-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 LUB WELNA MINERALNA 20,0cm ŚCIANA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE gr.12cm WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY 12,0cm BLOCKI PIASKOWO-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 LUB WELNA MINERALNA 24,0cm MUR - BLOCKI PIASK.-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-5 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE RTG WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK BARYTOWY 18,0cm ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-4' ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE WIAŁY 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILKATOWY 16,0cm STYROPIAN EPS 70-040 LUB WELNA MINERALNA 24,0cm MUR - BLOCKI PIASK.-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-6 ŚCIANY WEW. MUROW. W POM. WILGOTNYCH WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY FOLIA W. PŁYNE 12/15cm BLOCKI PIASKOWO-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-5 ATTYKA 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 18,0cm BLOCKI PIASKOWO-WAPIENNE 10,0cm STYROPIAN EPS 70-040 PAPA NAWERZCHNIOWA WYWINIĘTA NA ŚCIANIE, ATTYKI	Sw-7 OBUDOWY SZACHTOW INSTALAC. WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY 12,0cm BLOCKI GAZOBETONOWE BIAŁKOWANIE	Sw-8 ŚCIANY WEW. MUROW. OCIEPIONE WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY 12,0cm BLOCKI PIASKOWO-WAPIENNE 5,0cm WELNA MINERAL. TWARDA 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	---



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZPITALA

SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY

PRZEKRÓJ A - A

BSIPSZ
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA

tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • www.bsipsz.pl

jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O.
ul. Solidarności 1/35; 53-661 Wrocław

inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.
ul. Ks. Piotra Skargi 10; 05-600 Grójec

temat: BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSZANIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁAWOŚKI DLA ŚMIĘŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	nr uprawnień:	podpis:
architektura:		
projektant: mgr inż. arch. Beata Miszczak	Wi-467/01	
uprawnienia w specj. architektonicznej bez ograniczeń		
opracowanie: tech. Emilia Zabuska		
sprawdzający: mgr inż. arch. Stefan Gładz	Wi-668/03	
uprawnienia w specj. architektonicznej bez ograniczeń		
temat rysunku: PRZEKRÓJ A-A	stadium: ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BUDYNEK SORU	data: 03.2017	
	skala: 1:50	nr rysunku: A-06