



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 NIEWENTYLOWANY 1,5cm 3 x PAPA TERMOIZOLACYJNA NA OSNOWIE Z WELNY SZKLANEJ 0,02cm FOLIA P.E. 25,0cm WĘLA MINERALNA TWARDA + KLASY DO UZYSKANIA SPADKU 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 P.E. 25,0cm WĘLA MINERALNA TWARDA + KLASY DO UZYSKANIA SPADKU 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 SZUCHTA CEM. ZBRZOJONA 0,02cm FOLIA P.E. 3,0cm STYROPIAN EPS 100-036 3,0cm PAPA ASFALTOWA 35,0cm PŁYTA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA 30,0cm PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	P-2 PODŁOGA NA GRUNCIE - SZYB WINDOWY 5,0cm SZUCHTA CEM. ZBRZOJONA ZAJĘTA 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. 40,00 WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 5,0cm SZUCHTA CEM. ZBRZOJONA FOLIA P.E. 12,0cm STYROPIAN EPS 100-036 PAPA ASFALTOWA 12,0cm PŁYTA BETONOWA 30,0cm PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	P-3' WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE WIATY 10,0cm POMOCHA EPKOSYLOWA 10,0cm SZUCHTA CEM. ZBRZOJONA ZAJĘTA NA GŁADKO Z WYROB. SPARAMI FOLIA P.E. 5,0cm STYROPIAN EPS 200-034 PAPA ASFALTOWA 12,0cm PŁYTA BETONOWA 30,0cm PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	P-4 WARSTWY STROPU NAD PINNICĄ WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 6,0cm SZUCHTA CEM. ZBRZOJONA FOLIA P.E. 3,0cm STROPIAN - 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. 6,0cm SZUCHTA CEM. ZBRZOJONA FOLIA P.E. 3,0cm STROPIAN - IZOL. AKUSTYCZNA FOLIA P.E. 18,0cm STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY 5,0cm PŁYTY IZOL. - VENTILUX
--	--	--	--	--	--	--	--

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH:

Sz-0 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIVNIC 100cm ppł 1,5cm IZOL.PON. - FOLIA KUBEKOWA 10,0cm IZOLACJA PRZEWILGOCIOWA NA BAZIE EMALSJI ASFALTOWEJ 24,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 1,5cm TYNK CEM.-WAP.	Sz-1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIVNIC powyżej 100cm ppł 1,5cm IZOL.PON. - FOLIA KUBEKOWA 16,0cm POLIESTYREN EKSTRODOWANY 15,0cm BŁOCZKA PISKOWO-WAPIENNA 24,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 1,5cm TYNK CEM.-WAP.	Sz-2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W STREFIE COKOLU 0,5cm TYNK OKOŁOBY MOZAIKOWY 16,0cm POLIESTYREN EKSTRODOWANY 15,0cm BŁOCZKA PISKOWO-WAPIENNA 24,0cm ŚC. ŻELBET. / WENEC ŻELBET. 1,5cm TYNK CEM.-WAP.	Sz-3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 LUB WĘLA MINERALNA 20,0cm ŚCIANA MONOLITYCZNA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 LUB WĘLA MINERALNA 24,0cm MUR - BŁOCZKI PISK.-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-4' ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE WIATY 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 LUB WĘLA MINERALNA 24,0cm MUR - BŁOCZKI PISK.-WAPIENNE 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sz-5 ATTYKA 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 20,0cm STYROPIAN EPS 70-040 18,0cm BŁOCZKI PISKOWO-WAPIENNE 10,0cm STYROPIAN EPS 70-040 PAPA NAWIERZCHNIOWA WYMINETA NA ŚCIANE, ATTYKA	Sw-1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE 1,5cm TYNK GIPSOWY 20,0cm ŚCIANA ŻELBETOWA 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE LUB BAKOWANE 1,5cm TYNK GIPSOWY 1,0cm TYNK CEM.-WAP. LUB BAKOWANE	Sw-3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE gr.15cm WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE gr.12cm WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-5 ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE RTG WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK BARTOWY 18,0cm ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-6 ŚCIANY WEW. MUROW. W POM. WILGOTNYCH WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-7 ŚCIANY WEW. MUROW. SZACHOWYCH INSTALAC. WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY	Sw-8 ŚCIANY WEW. MUROW. OCIEPLONE WYKONCZENIE ZALEŻNE OD POM. 1,5cm TYNK GIPSOWY 12,0cm BŁOCZKI PISKOWO-WAPIENNE 5,0cm WĘLA MINERAL. TWARDA 0,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY
--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---	---	--	--

PRZEKRÓJ B - B

SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY

BSIPSZ
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA
ul. Ks. Piotra Skargi 10 | 05-600 Grójec
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.
inwestor: POWATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GROJCU SP. Z O.O.
ul. Ks. Piotra Skargi 10 | 05-600 Grójec
temat: BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOOCWÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GROJCU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
architektura: mgr inż. arch. Beata Maciejk
opracowanie: inż. Erle Zaluska
opracowanie: inż. Erle Zaluska
opracowanie: inż. arch. Stefan Guc
opracowanie: inż. arch. Stefan Guc

projekt: 104/17.01
data: 03.2017
skala: 1:50
tytuł projektu: PRZEKRÓJ B-B
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODUJNY PRZEZ BUDYNEK SOR-U
tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
tytuł rysunku: ARCHITECTURA
tytuł projektu: 03.2017
skala: 1:50
tytuł rysunku: A-27