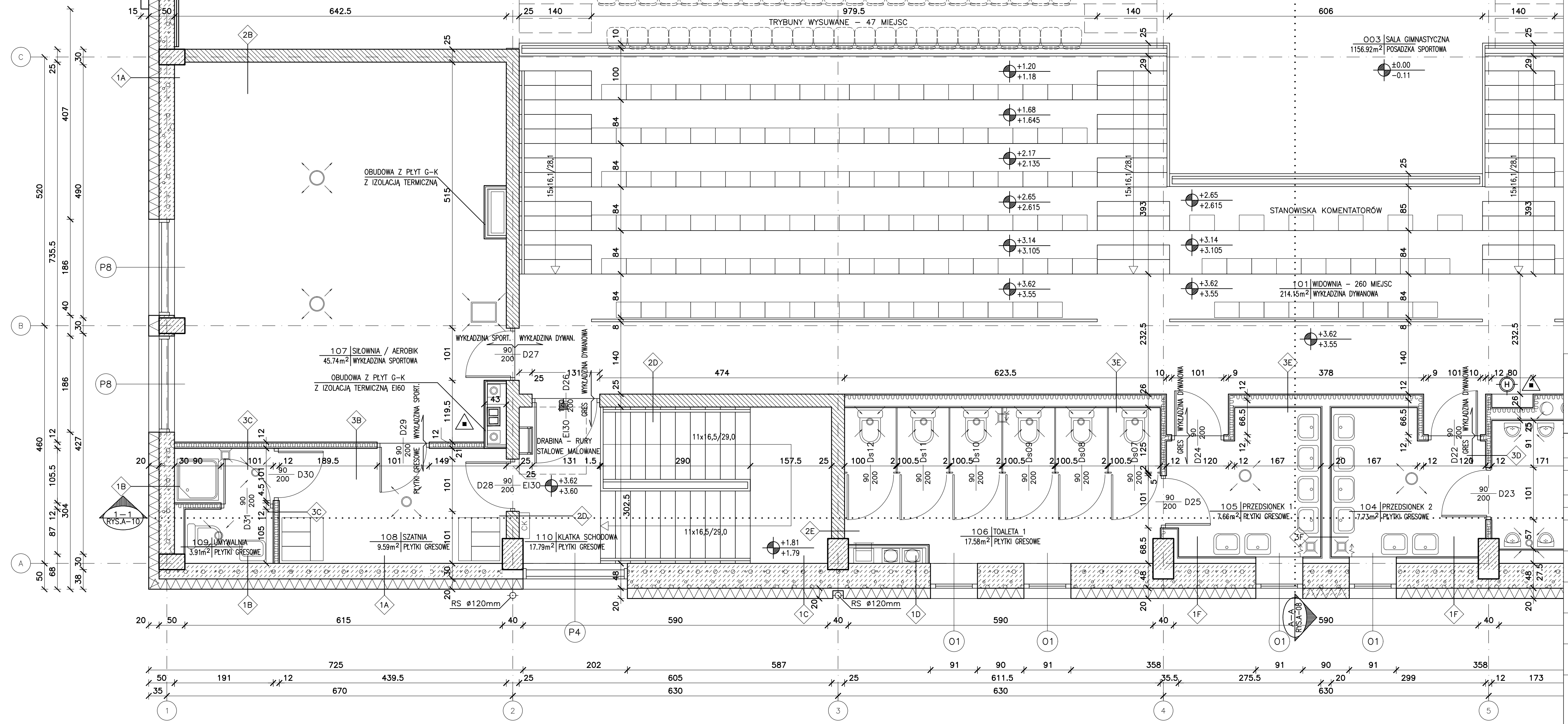


1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN. TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	3 mm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm
1B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	3 mm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm
1C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. SOCJALNE TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	3 mm 20,0 cm 48,0 cm 2,5 cm
1D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	3 mm 20,0 cm 48,0 cm 2,5 cm
1E	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYLONY KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm STALOWEJ STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	15,0 cm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm
1F	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE PRZESTRZEN NA INSTALACJE CEGLA PEŁNA SŁUPKI I RYGLE STALOWE 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	3 mm 20,0 cm 48,0 cm 2,5 cm 4,0 cm 4,0 cm 5,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
1G	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HOL TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN ŚCIANA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	3 mm 25,0 cm 25,0 cm 2,5 cm
1H	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN. TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO WELNA MINERALNA PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	3 mm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm
1J	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYLONY KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm STALOWEJ WELNA MINERALNA PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	15,0 cm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm
1K	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN. TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE STALOWYM	3 mm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 8,0 cm
1L	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN. TYNK MINERALNY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO WELNA MINERALNA PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE STALOWYM	3 mm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 8,0 cm
1M	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYLONY KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm STALOWEJ STYROPIAN PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE STALOWYM	15,0 cm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 8,0 cm

1N	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYLONY KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm STALOWEJ WELNA MINERALNA PUSTAKI GAZOBETONOWE TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY PANELE AKUSTYCZNE NA RUSZCIE STALOWYM	15,0 cm 20,0 cm 30,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 8,0 cm
2A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY CEGLA PEŁNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm
2B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY CEGLA PEŁNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm
2C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE PRZESTRZEN NA INSTALACJE CEGLA PEŁNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	1,0 cm 2,5 cm 5,0 cm 5,0 cm 25,0 cm 2,5 cm
2D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU CEGLA PEŁNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU	2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm
2E	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU CEGLA PEŁNA PŁYTY GIPSOWO–KARTONOWE NA KLEJU PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
3A	ŚCIANA WEWNĘTRZNA TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY	2,5 cm 12,0 cm 2,5 cm
3B	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA SŁUPKI I RYGLE STALOWE WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA	1,25 cm 7,5 cm 8,0 cm 1,25 cm
3C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA	1,0 cm 2,5 cm 7,5 cm 8,0 cm 2,5 cm
3D	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	1,0 cm 2,5 cm 7,5 cm 8,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
3E	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE PRZESTRZEN NA INSTALACJE WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA	1,0 cm 2,5 cm 5,0 cm 5,0–10,0 cm 5,0 cm 2,5 cm
3F	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODPORNĄ SŁUPKI I RYGLE STALOWE PRZESTRZEN NA INSTALACJE SŁUPKI I RYGLE STALOWE 2x PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA WODOODPORNĄ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m	1,0 cm 2,5 cm 5,0 cm 5,0–10,0 cm 5,0 cm 2,5 cm
3G	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KLATKI SCHODOWEJ PŁYTA GIPSOWO–KARTONOWA SŁUPKI I RYGLE STALOWE	1,25 cm 5,0 cm



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
101	WIDOWNIA	214.15
102	POMIESZCZENIE DO ADAPTACJI	41.54
103	TOALETA 2	17.51
104	PRZEDSIONEK 2	7.73
105	PRZEDSIONEK 1	7.66
106	TOALETA 1	17.58
107	SILOWNIA / AEROBIK	45.74
108	SZATNIA	9.59
109	UMYWALNIA	3.91
110	KLATKA SCHODOWA	17.79
111	KLATKA SCHODOWA	19.06
		402.26

±0.00

–0.06

SKALA 1:50

RY. S. A. 05

B–B

RY. S. A. 06

1:0 UMYWALNIA

11.65m² PŁYTKI

01

1

A

3.0%

± 8.68

± 4.34

1.32

0

0

E

G

LEGENDA:

RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO

SKALA DETALU

NUMER RYSUNKU

OZNACZENIE PRZEKROJU

NUMER RYSUNKU

NUMER POMIESZCZENIA

NAZWA POMIESZCZENIA

RODZAJ POSADZKI

POWIERZCHNIA

SYMBOL OKNA, PRZESZKLENIA LUB KRATY

SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ

SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ

SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI

RZĘDNA POZIOMU

RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO

RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO

SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO

SYMBOL GAŚNICZY

SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SYMBOL TABLICY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ

SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO

Generalny projektant projektu gotowego:

mp project

modern structure design & consultancy

ul. Bałkica 134, 30-149 Kraków

ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Kamiełkita 28

tel. +48 12 661 82 35

fax. +48 12 661 82 35

nr. konta: 78 2499 0005 0000 4530 1119 1217

e-mail: biuro@mpproject.pl

Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-08

sp. z o.o.

Projektant adaptacji:

Nazwa inwestycji:

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45

Investor:

Adres inwestycji:

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant adaptacji:

Sprawdzający adaptacji:

Autor projektu typowego:

mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO

UPR. 128/99

Weryfikator projektu typowego:

mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO

UPR. 129/99

Opracowanie projektu typowego:

mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO

Nazwa rysunku:

RZUT 1 PIĘTRA - POZ. +3,62

WIDOWNIA

OSIE 1 - 5

Data adaptacji:

Data projektu typowego:

LUTY 2017

Skala:

1:50

Numer rysunku:

A-06