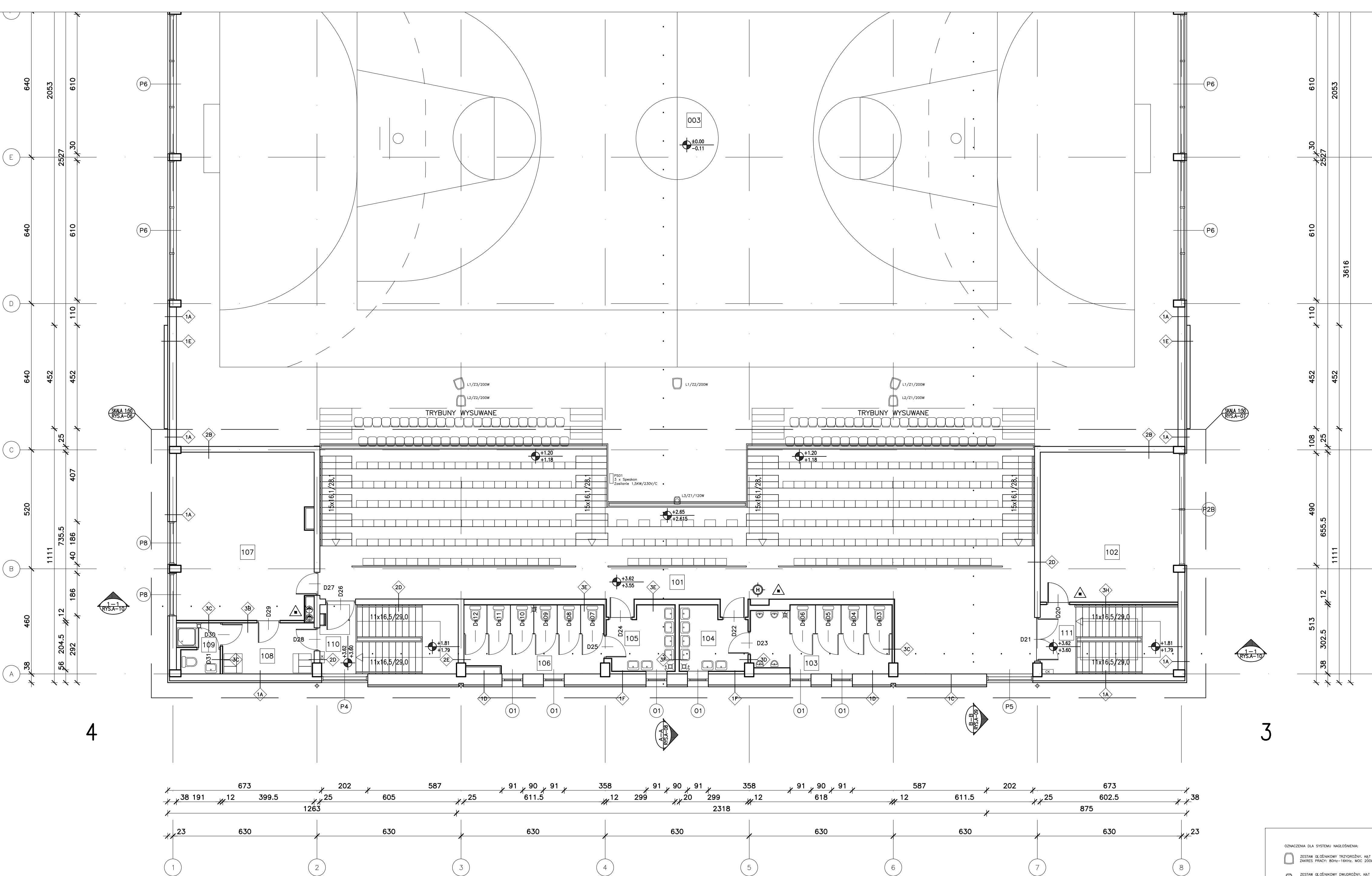


- 1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN.
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 8,0 cm
STYROPIAN 30,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 2,5 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNE
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 8,0 cm
STYROPIAN 30,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2,5 cm
- 1C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. SOCJALNE
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 8,0 cm
STYROPIAN 48,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 2,5 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNE
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 8,0 cm
STYROPIAN 48,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2,5 cm
- 1E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYLONY
KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm
STALOWEJ 8,0 cm
STYROPIAN 30,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 2,5 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNE
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 8,0 cm
STYROPIAN 48,0 cm
PRZESTRZEN NA INSTALACJE 4,0 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 4,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 2,5 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 1G ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – HOL
TYNK MINERALNY NA SIATCE 3 mm
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 13,0 cm
STYROPIAN 25,0 cm
SCIANA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 2,5 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 2A ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 25,0 cm
CEGLA PEŁNA 2,5 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 2B ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 25,0 cm
CEGLA PEŁNA 2,5 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2C ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
PRZESTRZEN NA INSTALACJE 5,0 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2D ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2E ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3A ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 12,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 3B ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
- 3C ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3D ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3E ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
PRZESTRZEN NA INSTALACJE 5,0-10,0 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
- 3F ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0-10,0 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
- 3G ŚCIANA WEWNĘTRZNA KLATKI SCHODOWEJ
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 1,25 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 cm
- 3H ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
OGNIOCHRONNA 2,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WELNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
- 4 ŚCIANKA WEWNĘTRZNA
ŚCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT LAMINOWANYCH
WG OPISU ARCHITEKTURY



OZNACZENIA DLA SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA:

ZESTAW OŁGOSNIOWY TRZYKROJNY, WYT. ZASIEGU 90dB, SPL(1W/1m)=100dB, ZAKRES PRACY: 80Hz-16kHz, MOD. 200W/100V

ZESTAW OŁGOSNIOWY DWUKROJNY, WYT. ZASIEGU 107dB, SPL(1W/1m)=95dB, ZAKRES PRACY: 90Hz-16kHz, 120W/100V

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
101	WIDOWNIA	214.15
102	POMIESZCZENIE DO ADAPTACJI	38.93
103	TOALETA 2	17.38
104	PRZEDSIONEK 2	7.62
105	PRZEDSIONEK 1	7.54
106	TOALETA 1	17.47
107	SIŁOWNIA / AEROBIK	42.85
108	SZATNIA	8.70
109	UMYWALNIA	3.84
110	KLATKA SCHODOWA	17.79
111	KLATKA SCHODOWA	17.86
		394.13

- LEGENDA:
- RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
- SKALA DETALU
NUMER RYSUNKU
- OZNACZENIE PRZĘKROJU
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: mp project modern structure design & consultancy ul. Białka 2/A, 20-035 Krynów tel. 44 23 68 00 00 e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant adaptacji: SP.2.0.0 ALCOR BANK OSGO, Krynów ul. Karłowicza 28 tel. 44 23 68 00 00 Regon: 121271018 NIP: 676-243-30-56	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36x44		
Investor:			
Adres inwestycji:			
Branka:	ELEKTRYKA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	MATEUSZ BARGIEL	Data projektu typowego:	
Weryfikator projektu typowego:		LUTY 2016	
Opracowanie projektu typowego:	MATEUSZ BARGIEL		
Nazwa rysunku:	RZUT 1 PIĘTRA		Skala: 1:100
			Numer rysunku: M-01