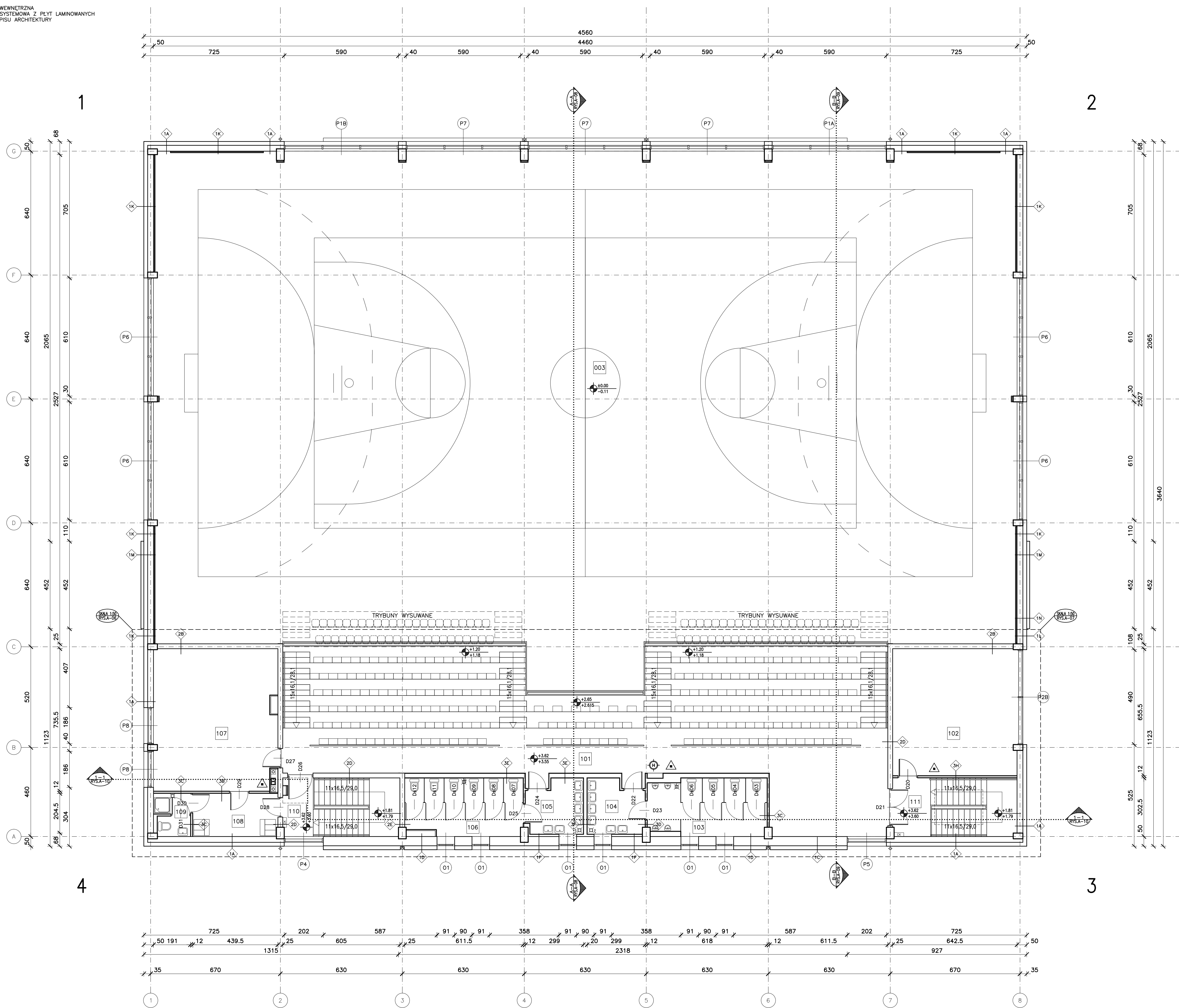


- 1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN.
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2,5 cm
- 1C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – POM. SOCJALNE
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 48,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 48,0 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 2,5 cm
- 1E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYŁONY
KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm
STALOWEJ 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – UMYWALNIE
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 48,0 cm
PRZESTRZEN NA INSTALACJE 4,0 cm
WŁÓKNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 4,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 5,0 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
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 25,0 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA WG PT KONSTRUKCJI 25,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1H ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN.
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
WŁÓKNA MINERALNA 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1J ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYŁONY
KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm
STALOWEJ 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 1K ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN.
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
STYROPAN 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
PANELE AKUSTYCZNE 8,0 cm
NA RUSZCIE STALOWYM 2,5 cm
- 1L ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – SALA, POM. TECHN.
TYNK MINERALNY NA SIATCE
Z WŁÓKNA SZKLANEGO 3 mm
WŁÓKNA MINERALNA 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
PANELE AKUSTYCZNE 8,0 cm
NA RUSZCIE STALOWYM 2,5 cm
- 1M ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYŁONY
KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm
STALOWEJ 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
PANELE AKUSTYCZNE 8,0 cm
NA RUSZCIE STALOWYM 2,5 cm
- 1N ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PYŁONY
KASETY ELEWACYJNE NA PODKONSTRUKCJI 15,0 cm
STALOWEJ 20,0 cm
PUSTAKI GAZOBETONOWE 30,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
PANELE AKUSTYCZNE 8,0 cm
NA RUSZCIE STALOWYM 2,5 cm
- 2A ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
- 2B ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTKI 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 5,0 cm
PRZESTRZEN NA INSTALACJE 5,0 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2D ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
- 2E ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 cm
CEGLA PEŁNA 25,0 cm
PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE NA KLEJU 2,5 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
WŁÓKNA 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 5,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WŁÓKNA 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 5,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WŁÓKNA 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 5,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WŁÓKNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
- 3F ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
WODOODPORNĄ 5,0 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 7,5 cm
WŁÓKNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 8,0 cm
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2,0m 1,0 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 7,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 8,0 cm
WŁÓKNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2,5 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIODOPORNA 2,5 cm
- 4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
ŚCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT LAMINOWANYCH
WG OPISU ARCHITEKTURY

3H ŚCIANA WEWNĘTRZNA
2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2,5 cm
OGNIOCHRONNA 7,5 cm
SŁUPKI I RYGLE STALOWE 8,0 cm
WŁÓKNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2,5 cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIODOPORNA 2,5 cm

4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
ŚCIANKA SYSTEMOWA Z PŁYT LAMINOWANYCH
WG OPISU ARCHITEKTURY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
101	WIDOWNIA	214,15
102	POMIESZCZENIE DO ADAPTACJI	41,54
103	TOALET 2	17,51
104	PRZEDSIÓDEK 2	7,73
105	PRZEDSIÓDEK 1	7,66
106	TOALET 1	17,58
107	SŁOWNIA / AEROBIK	45,74
108	SZATNIA	9,59
109	UMYWALNIA	3,91
110	KLATKA SCHODOWA	17,79
111	KLATKA SCHODOWA	19,06
		402,26

- LEGENDA:
- ±0.00 RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO
 - 0.05 RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
 - SKALA 1:200 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 GAŚNICY
 - SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - SYMBOL TABLICY ROZDZIELCZEJ ELEKTRYCZNEJ
 - SYMBOL GAZOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO

Generalny projektant projektu gotowego:		Projektant adaptacji:	
mp project modern structure design & consultancy ul. Bałucka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 660 60 25, fax +48 12 660 60 25, e-mail: biuro@mpproject.pl, Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-00		ul. Bałucka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 660 60 25, fax +48 12 660 60 25, e-mail: biuro@mpproject.pl, Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-00	
Nazwa inwestycji:		HAŁA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		ARCHITEKTURA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO UPR. 128/99	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. arch. AGNIESZKA MIAŚKO UPR. 129/99	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO	
Nazwa rysunku:		RZUT 1 PIĘTRA - POZ. +3.62	
		Skala: 1:100	
		Numer rysunku: A-02	