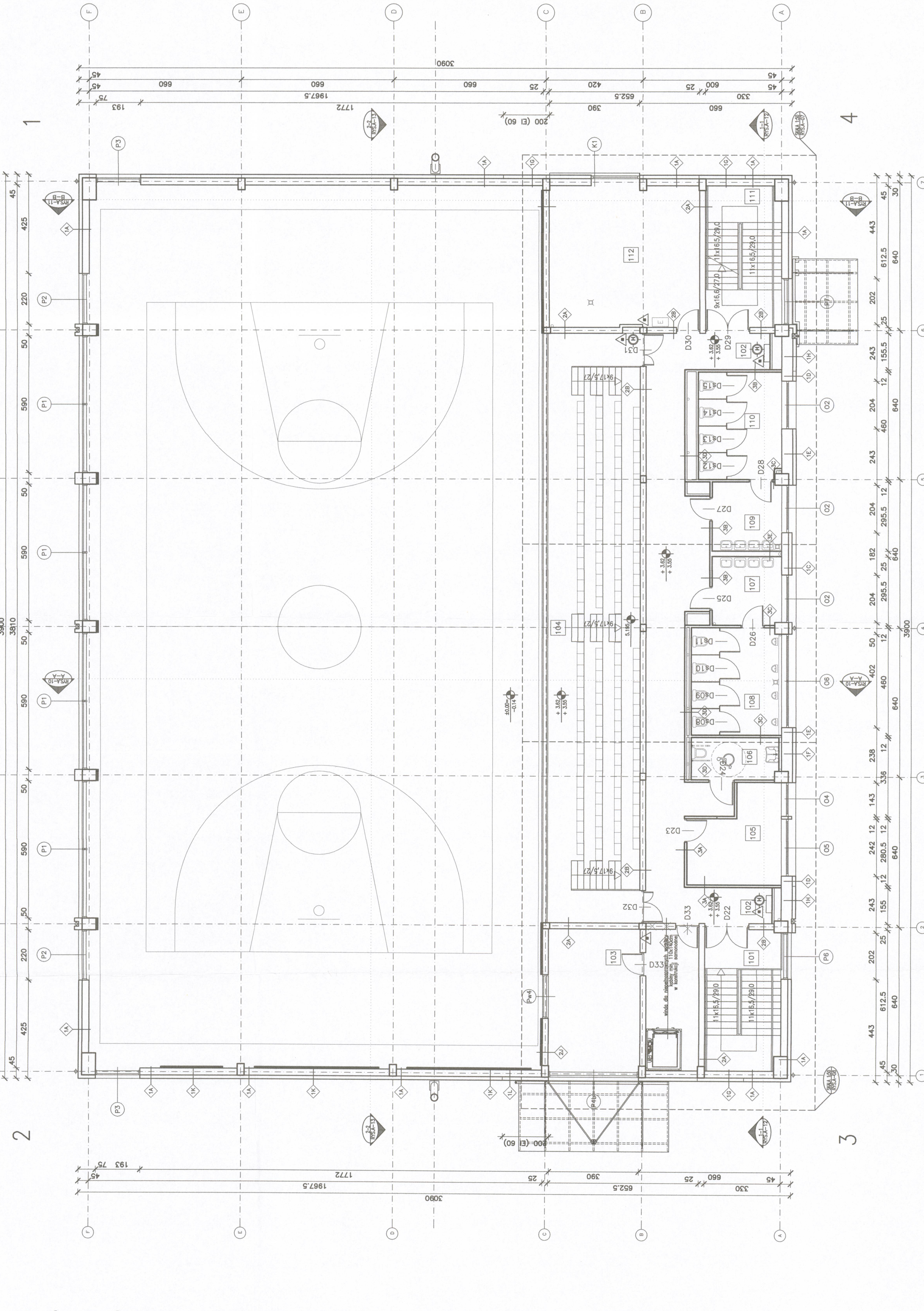


1A	ściana zewnętrzna – sala, pom. techn.	3 mm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x woda szklana	1,0 cm 2,5 cm
1B	stropian pustaki gazbetonowe tynk cementowo-wapenny	15,0 cm 30,0 cm 2,5 cm	slupki i rygle stalowe prześcizna na instalacje cegła pełna płytki gipsowo-kartonowe na kleju	5,0 cm 5,0 – 10,0 cm 10,0 cm 2,5 cm
1C	ściana zewnętrzna – deskowanie deski na konstrukcji drewnianej folia paroprzepuszczalna stropian między latami tynk cementowo-wapenny	2,5 cm 2,0 cm 15,0 cm 30,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna prześcizna na instalacje cegła pełna płytki ceramiczne do wys. 2,0m	1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 5,0 – 10,0 cm 25,0 cm 2,5 cm 1,0 cm
1D	ściana zewnętrzna – umywalnie stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	15,0 cm 30,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna prześcizna na instalacje cegła pełna płytki ceramiczne do wys. 2,0m	2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm
1E	ściana zewnętrzna – umywalnie tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	3 mm 15,0 cm 48,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna tynk cementowo-wapenny tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm
1F	ściana zewnętrzna – umywalnie tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	3 mm 15,0 cm 48,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna tynk cementowo-wapenny tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm
1G	ściana zewnętrzna – umywalnie tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	3 mm 15,0 cm 48,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna tynk cementowo-wapenny tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm
1H	ściana zewnętrzna – pom. socjalne tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	3 mm 15,0 cm 48,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna tynk cementowo-wapenny tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm
1J	ściana zewnętrzna – umywalnie tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	3 mm 15,0 cm 48,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna tynk cementowo-wapenny tynk mineralny na satace stropian pustaki gazbetonowe płytki ceramiczne do wys. 2,0m	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm
1K	ściana zewnętrzna – sala, pom. techn.	3 mm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x woda szklana	1,0 cm 2,5 cm
1L	ściana zewnętrzna – sala, pom. techn.	3 mm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x woda szklana	1,0 cm 2,5 cm
2A	ściana wewnętrzna cegła pełna tynk cementowo-wapenny	2,5 cm 25,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna prześcizna na instalacje cegła pełna płytki gipsowo-kartonowe	1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 5,0–40,0 cm 7,5 cm 1,25 cm
2B	ściana wewnętrzna tynk cementowo-wapenny płytki gipsowo-kartonowe na kleju	2,5 cm 2,5 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna prześcizna na instalacje cegła pełna płytki gipsowo-kartonowe	1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 5,0–40,0 cm 7,5 cm 1,25 cm
2C	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m stropian pustaki gazbetonowe prześcizna na instalacje cegła pełna płytki gipsowo-kartonowa	1,0 cm 2,5 cm 5,0 cm 25,0 cm 5,0 cm 2,5 cm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna prześcizna na instalacje cegła pełna płytki gipsowo-kartonowe	1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 5,0–40,0 cm 7,5 cm 1,25 cm
4	ściana wewnętrzna w opisie architektury	1,0 cm	ściana wewnętrzna płytki ceramiczne do wys. 2,0m 2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna prześcizna na instalacje cegła pełna płytki gipsowo-kartonowe	1,0 cm 2,5 cm 2,5 cm 5,0–40,0 cm 7,5 cm 1,25 cm



NR	POMIESZCZENIE	POM.
101	KUCHNIA SCHODOWA 1	12,14 m ²
102	KOMUNIKACJA	78,36 m ²
103	POM. POMOCNICZE	24,03 m ²
104	WIDOWIA	106,47 m ²
105	POM. POMOCNICZE	14,40 m ²
106	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	6,77 m ²
107	PRZEDSIÓDNEK 1	8,83 m ²
108	TOILETA 1	17,34 m ²
109	PRZEDSIÓDNEK 2	8,83 m ²
110	TOILETA 2	16,41 m ²
111	KUCHNIA SCHODOWA 2	19,98 m ²
112	POM. POMOCNICZE	39,77 m ²
		353,12 m²

LEGENDA	
	RZĘDZNA POZIOMY WYKOŃCZONY
	RZĘDZNA POZIOMY KONSTRUKCYJNY
	ŚCIANA DETALU
	NUMER RYSUNKU
	OZnaczenie przekroju
	NUMER RYSUNKU
	NUMER POMIESZCZENIA
	ROZDZIAŁ PRZEDSIÓDNEK
	POWIERZCHNIA
	SYMBOL OKNA, PRZESZKLENA LUB KRATY
	SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY PIONOWEJ
	SYMBOL RODZAJU PRZEGRODY POZIOMEJ
	SYMBOL SPĄSKU POWIERZCHNI
	RZĘDZNA POZIOMY
	RZĘDZNA POZIOMY WYKOŃCZONY
	RZĘDZNA POZIOMY KONSTRUKCYJNY
	SYMBOL HORYZONTU WENETRZNEGO
	SYMBOL OŚCINY
	SYMBOL POMIESZCZEN PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH
	SYMBOL TABLIC ROZDZIELCZEHY ELEKTRYCZNEJ
	SYMBOL SZKŁOWEGO PUNKTU REDUKCYJNEGO
	SYMBOL CENTRALI ODMIANA

Generalny projektant projektu gotowego:		Projektant adaptacji:	
mp modern structure design & consultancy ul. Piłsudskiego 10, 01-651 Warszawa, tel. +48 22 619 82 25, fax +48 22 619 82 26, e-mail: biuro@mp.pl, www.mpprojekt.pl		A1 STUDIO URSZULA PAPUGA BIURO PROJEKTOWE	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA 30x40 BUDOWA BUDYNKU HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ	
Inwestor:		POMIAT STRYZYŃSKI	
Adres inwestycji:		DZ NR 791/5, 791/6, 791/7, 791/8, 791/9 OBR. 0001 STRYZYŃ	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Projektant adaptacji:		mgr inż. arch. Urszula Papuga nr upr. 23/PKOKK/2018	
Sprawdzający adaptacji:		mgr inż. arch. Michał Lewandowski nr upr. 16/PKOKK/2014	
Autor projektu typowego:		mgr inż. arch. GRZEGORZ MIAŚKO UPR. 129/99	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. arch. AGNIESZKA MIAŚKO UPR. 129/99	
Opis projektu typowego:		Opis projektu typowego: Urządzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	
Nazwa rysunku:		RZUT 1 PIĘTRA - POZ. +3,62	
Skala:		1:100	
Numer rysunku:		A-02Z	