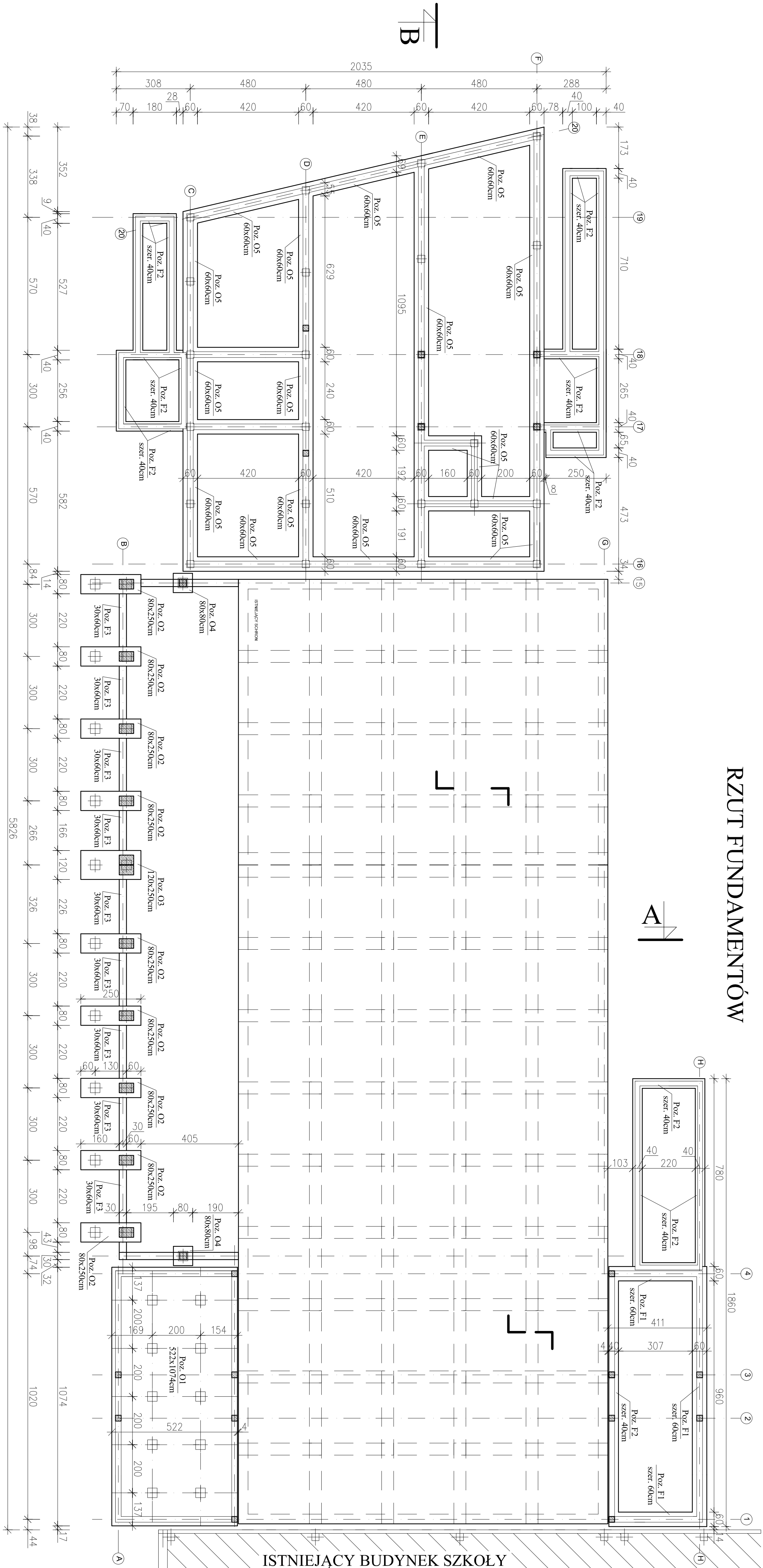

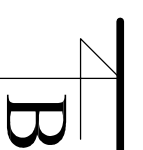


RZUT FUNDAMENTÓW




	Twórca	mgr inż. Wiesław Kusiński	Wzrost	170cm
	Projektant	mgr inż. Marcin Kusiński	Wzrost	170cm
	Sprawdził	mgr inż. Daniel Kusiński	Wzrost	170cm
	Opiniotwórca	mgr inż. Szymon Kusiński	Wzrost	170cm
Inwestor: Gmina Miasto Zgierz ul. Świdwa 26 41-200 Zgierz ul. Fenińskiego 4 ul. Słone 26 w Zgierzu	Adres	ul. Świdwa 26 41-200 Zgierz	Adres	ul. Świdwa 26 41-200 Zgierz
	Adres	ul. Fenińskiego 4 41-200 Zgierz	Adres	ul. Fenińskiego 4 41-200 Zgierz
	Adres	ul. Słone 26 w Zgierzu	Adres	ul. Słone 26 w Zgierzu
	Adres	ul. Słone 26 w Zgierzu	Adres	ul. Słone 26 w Zgierzu
Nazwa projektu: Rzut fundamentów	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
Data: sierpień 2016r.	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm
	Wzrost	170cm	Wzrost	170cm

- 40x40 – pod ocieplenie 01 – 04 – pole żelbetonowe wblajone 40x40cm
- 30x30 – pod ocieplenie 05 – pole żelbetonowe wblajone 30x30cm

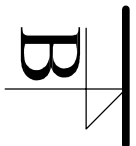


- w widocznym układzie konstrukcji stropodachu należy wykonać otwory technologiczne zgodnie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

– w widocznym układzie konstrukcji stropu międzypiętrowego należy wykonać otwory technologiczne zgodnie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

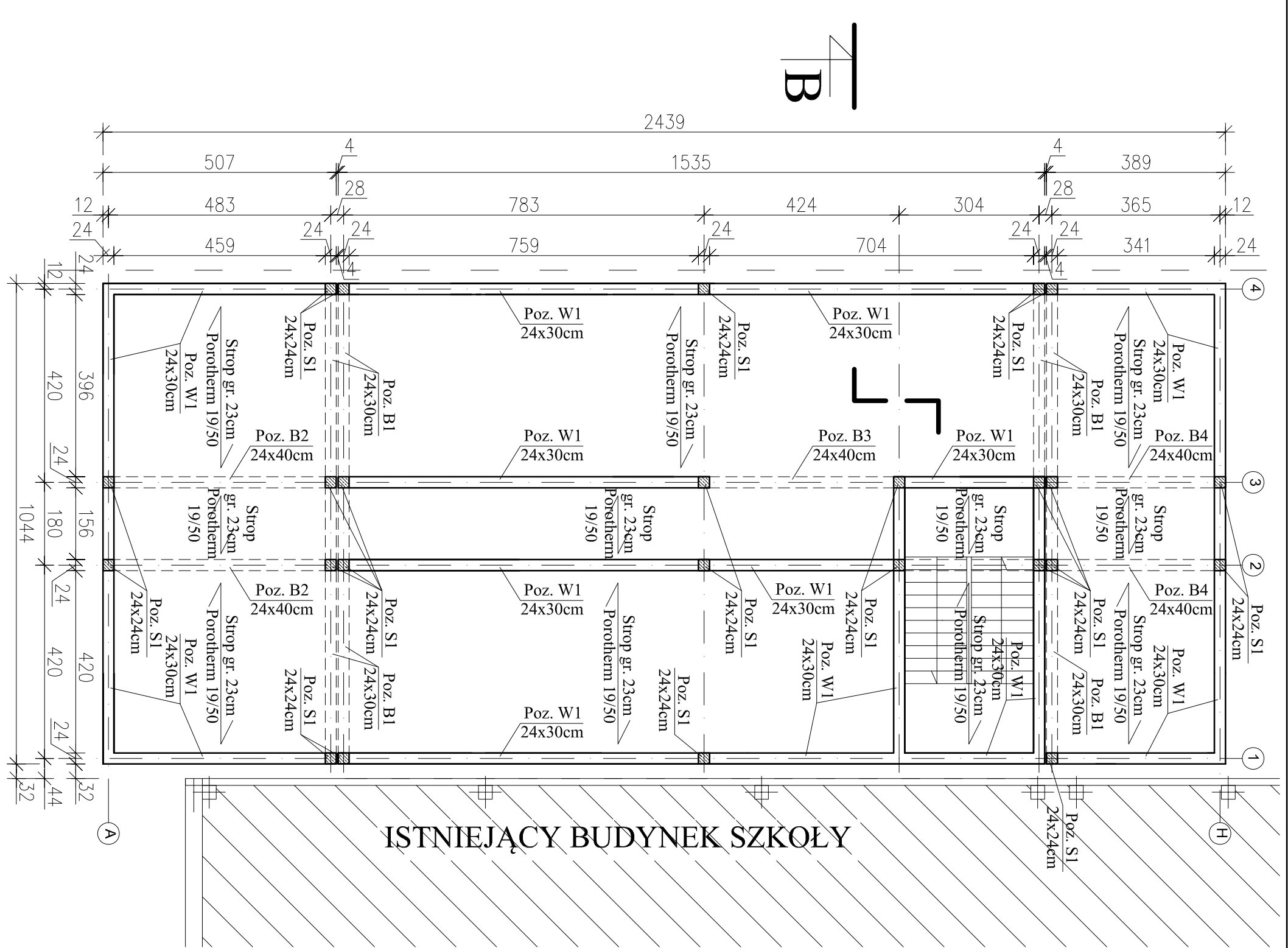
	SWP Spółka z o.o. ul. Włocławek 1 41-200 Czerwik Koszalin tel/fax 022.558.40-00		Wykonanie Przebieg leczenia: 16 Pacjent: Jan Paweł H 55-100 Zgierz			
Opis Kryteria: 1. Wykazanie skuteczności leczenia 2. Wykazanie skuteczności leczenia 3. Wykazanie skuteczności leczenia	Wzrost 1,70 m	Waga 75 kg	Temperatura 36,6 °C	Ciężar ciała 75 kg	Wiek 45 lat	Sex mężczyzna
Przebieg choroby Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75						

RZUT PIĘTRA - CZĘŚĆ "A"

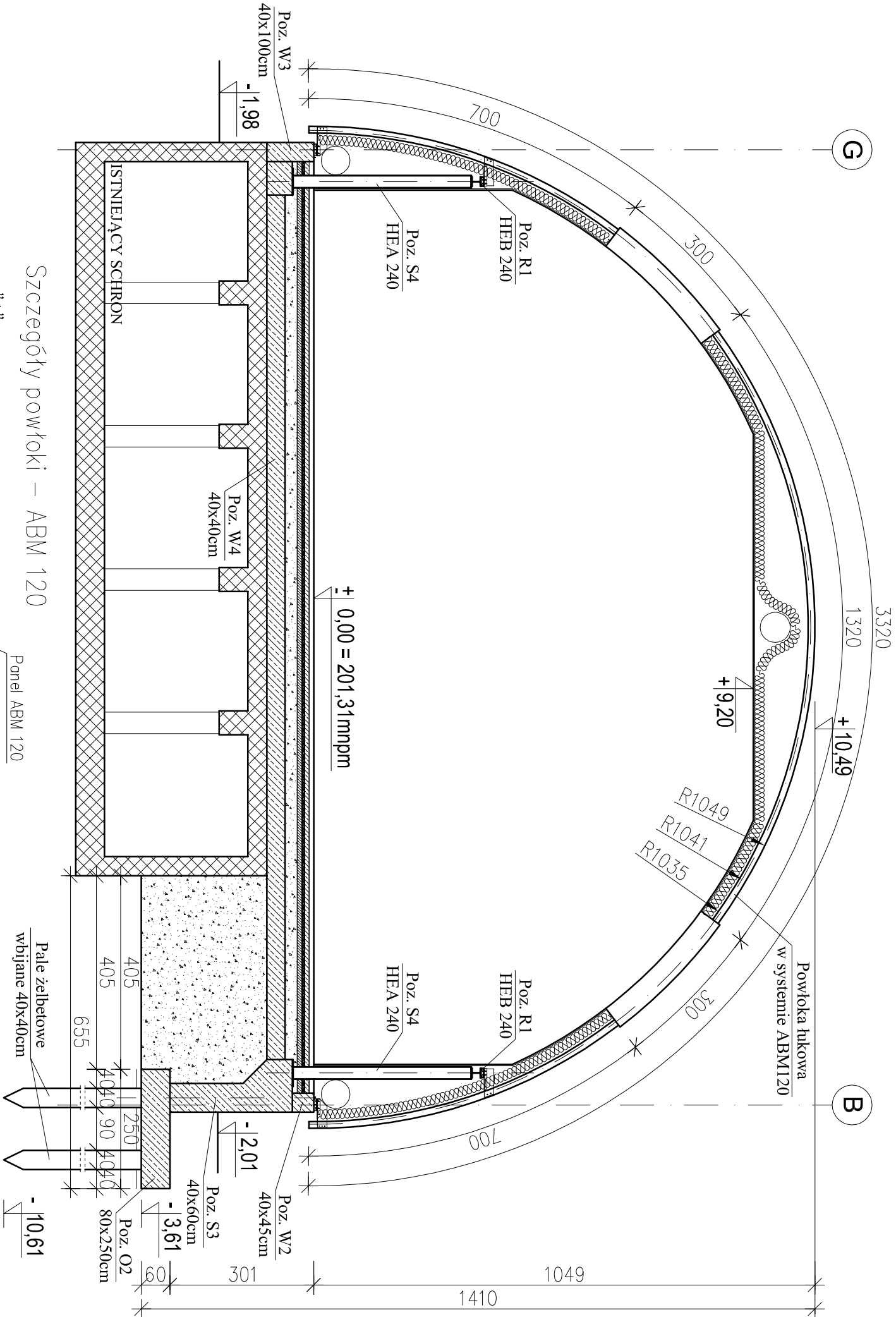


UWAGA:
– w widocznym układzie konstrukcji stropodachu należy wykonać otwory technologiczne zgodnie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

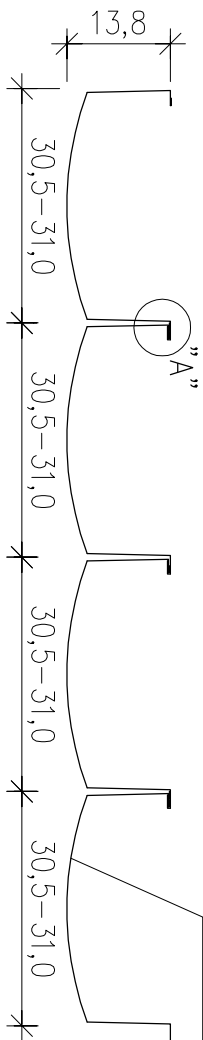
	Funkcja:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
	Projektant:		mgr inż. Marian Kuśnierkiewicz		44/75/Op			
	Sprawdził:		mgr inż. Daniel Klimek		SLX/757/P00X/09			
	Opracował:		inż. Szymon Kita					
Lokalizacja:		Zgierz, ul.Stofia 26 KW24046,24048,24039,75907,3372,793,44944,64637,34199						
Nazwa projektu/Obiekt:		Wielofunkcyjna Sala Gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr12 ul. Stofia 26 w Zgierzu						
Inwestor:		Gmina Miasto Zgierz Plac Jona Pawła II 16 95-100 Zgierz						
Nazwa rysunku:		Rzut piętra						
Faza projektu:		Projekt budowlany		Nr rysunku:		Nr egz.:		
Data:		sierpień 2010r.		Skala:		1:100		
				Projekt budowlany		K-03		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia SNP Sp. z o.o.								



PRZEKRÓJ A-A



Szczegóły powłoki – ABM 120



Szczegół "A"

UWAGI:

- nie dopuszcza się stosowania powłok o innym detalu architektonicznym i konstrukcyjnym.
- nie dopuszcza się ostatecznego powłoki łukowej łącznikami mechanicznymi w celu łączenia poszczególnych segmentów, jedyną dopuszczalną formą łączenia jest zawalcowanie mechaniczne.
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- niedopuszczalne jest stosowanie zamiennych technologii i materiałów bez zgody nadzoru autorskiego.



SWP Spółka z o.o.
41-250 Czeladź
ul. Francuska 4
tel./fax 032/358-80-00

Nazwa projektu/Obiekt:
Wielofunkcyjna Sala Gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr12
ul. Stofia 26 w Zgierzu

Nazwa rysunku:
Przekrój A-A

Investor:
Gmina Miasto Zgierz
Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

Data:
sierpień 2010r.

Faza projektu:
Projekt budowlany

Skala:
1:100

Nr rysunku:
K-04

Nr egz.:
1

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia SWP Sp. z o.o.

