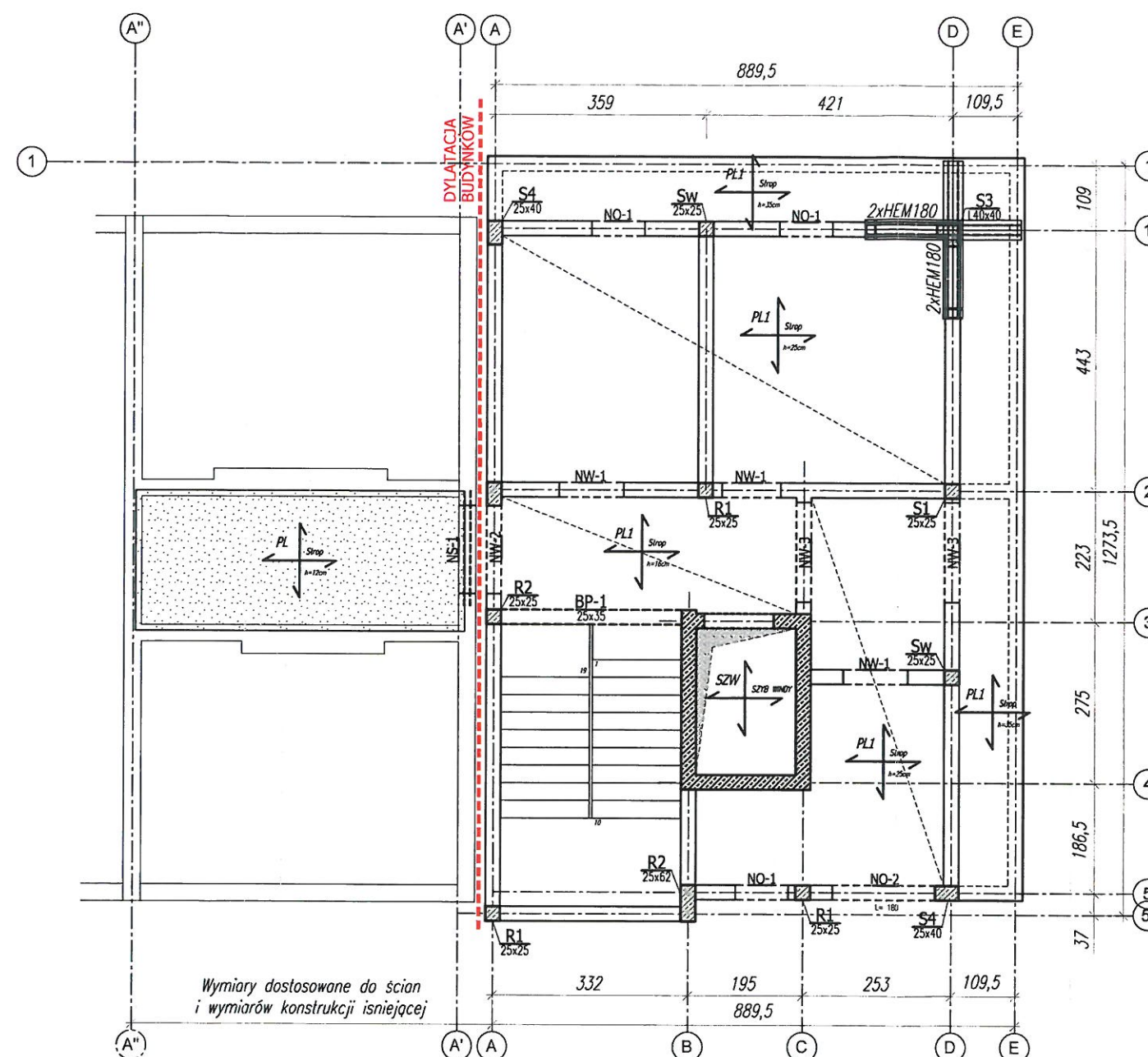


SCHEMAT ±0



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Rozbudowa i przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak		
GENERALNY PROJEKTANT	Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 700 060, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SZEMRAJ - PROJEKT BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE www.szemraj.com.pl; tel. 692-959-151		
ADRES INWESTYCJI	Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Szemraj PDK/0138/P00K/04	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Stach PDK/0054/P00K/07	PODPIS:	
RYSunek	SCHEMAT POZYCJI STROP NAD PARTEREM		
DATA	09.2022	NR RYSUNKU	PB_K / PM2
SKALA	1:100		

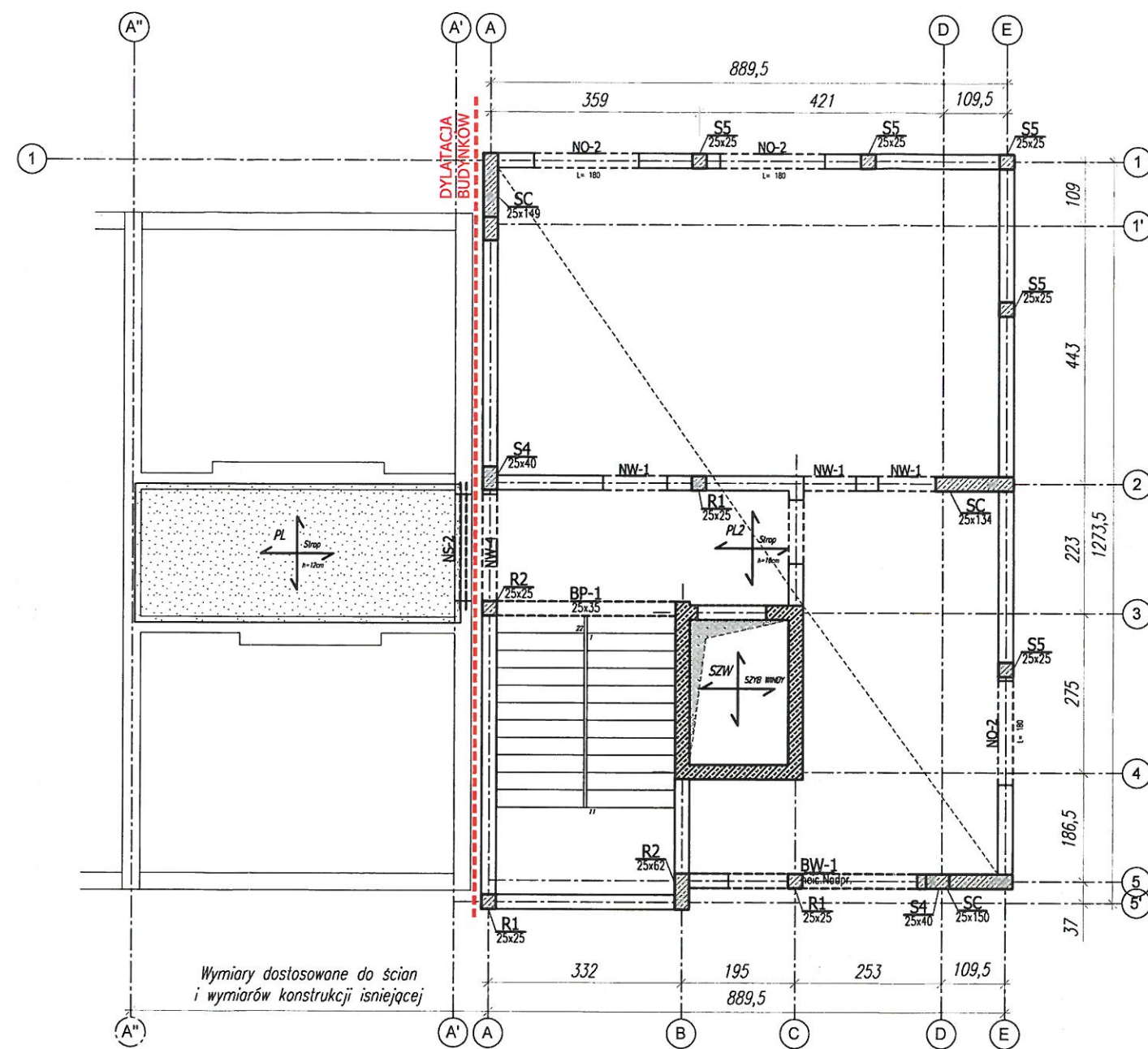
ŻELBET:

1. Stropy, słupy, podciąg - Beton C25/30, zbrojenie stal AIIIIN

ŚCIANY:

- Ściany rozbudowy gr.25cm - Ceramiczne kl.20MPa
- Ściany przebudowy gr.25cm - Beton komórkowy kl.500
- W ścianach w poziomie stropów oraz w attykach należy wykonać wieniec żelbetowy zbrojony wysokości h=30cm

BETON: C25/30
STAL: RB500 (AIIIIN)



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

**Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku**

INWESTOR		Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak	
GENERALNY PROJEKTANT		Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 700 060, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SZEMRAJ - PROJEKT BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE www.szemraj.com.pl; tel. 692-959-151	
ADRES INWESTYCJI		Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Szemraj PDK/0138/P00K/04	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Stach PDK/0054/P00K/07	PODPIS:	
RYSUNEK		SCHEMAT POZYCJI STROP NAD PIĘTREM 1	
DATA	09.2022	NR RYSUNKU	PB_K / PM3
SKALA	1:100		

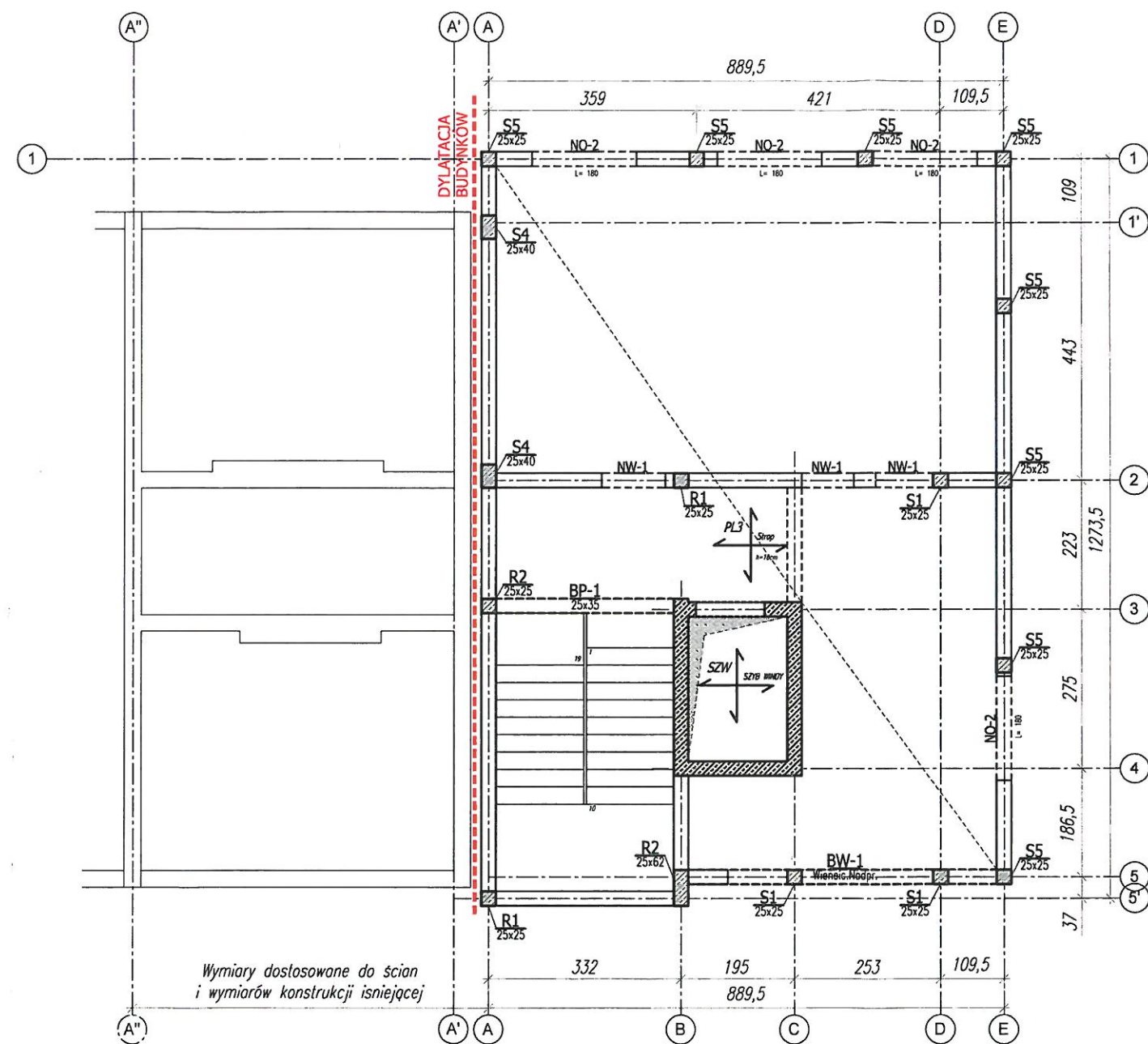
ŻELBET:

1. Stropy, słupy, podciąg - Beton C25/30, zbrojenie stal AIIIIN

ŚCIANY:

- Ściany rozbudowy gr.25cm - Ceramiczne kl.20MPa
- Ściany przebudowy gr.25cm - Beton komórkowy kl.500
- W ścianach w poziomie stropów oraz w attykach należy wykonać wieniec żelbetowy zbrojony wysokości h=30cm

**BETON: C25/30
STAL: RB500 (AIIIIN)**

**ŻELBET:**

1. Stropy, słupy, podciąg – Beton C25/30, zbrojenie stal AIIIIN

ŚCIANY:

1. Ściany rozbudowy gr.25cm – Ceramiczne kl.20MPa
2. Ściany przebudowy gr.25cm – Beton komórkowy kl.500
3. W ścianach w poziomie stropów oraz w otłokach należy wykonać wieniec żelbetowy zbrojony wysokości h=30cm

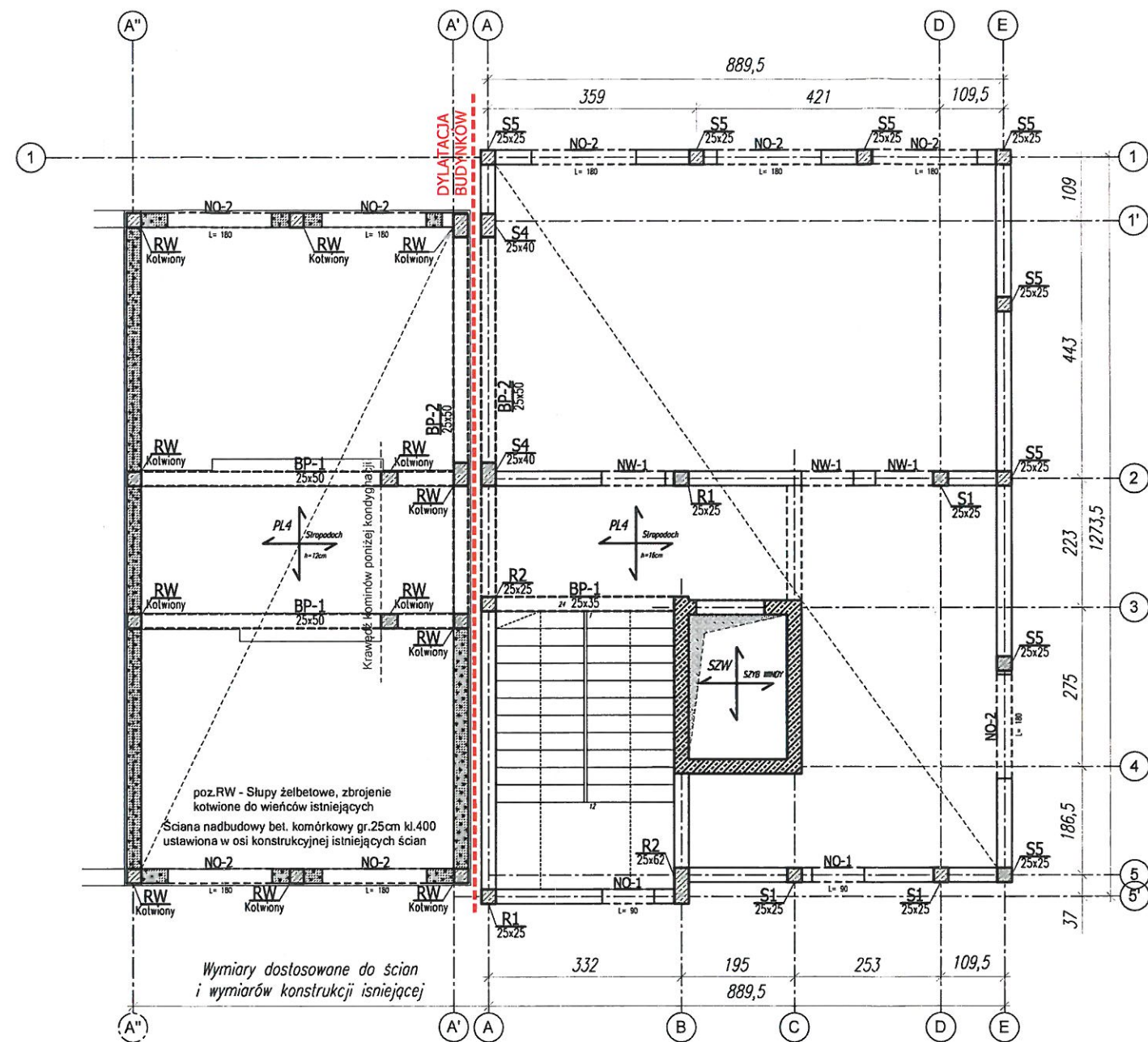
BETON: C25/30
STAL: RB500 (AIIIIN)

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
 NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

**Rozbudowa i przebudowa
 budynku Specjalnego Ośrodka
 Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku**

INWESTOR		Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak	
GENERALNY PROJEKTANT		Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 700 060, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SZEMRAJ - PROJEKT BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE www.szemraj.com.pl; tel. 692-959-151	
ADRES INWESTYCJI		Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Szemraj PDK/0138/POOK/04	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Stach PDK/0054/POOK/07	PODPIS:	
RYSUNEK		SCHEMAT POZYCJI STROP NAD PIĘTREM 2	
DATA	09.2022	NR RYSUNKU	PB_K / PM4
SKALA	1:100		



Wymiary dostosowane do ścian
i wymiarów konstrukcji istniejącej

ŻELBET:

1. Stropy, słupy, podciąg - Beton C25/30, zbrojenie stal AIIIIN

ŚCIANY:

1. Ściany rozbudowy gr.25cm - Ceramiczne kl.20MPa
2. Ściany przebudowy gr.25cm - Beton komórkowy kl.500
3. W ścianach w poziomie stropów oraz w altkach należy wykonać wieniec żelbetowy zbrojony wysokości h=30cm

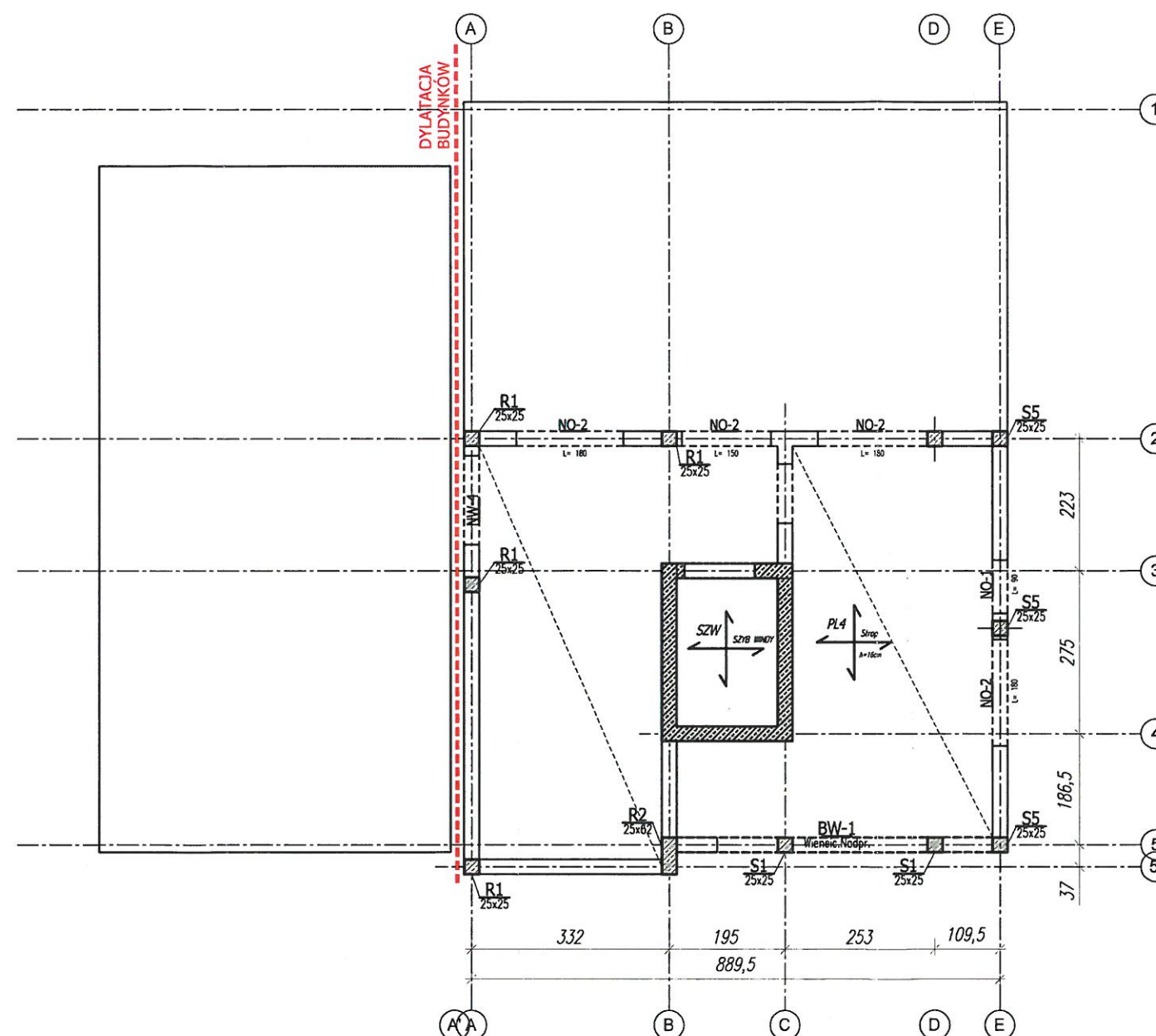
BETON: C25/30
STAL: RB500 (AIIIIN)

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Rozbudowa i przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak		
GENERALNY PROJEKTANT	Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 700 060, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SZEMRAJ - PROJEKT BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE www.szemraj.com.pl; tel. 692-959-151		
ADRES INWESTYCJI	Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Szemraj PDK/0138/P00K/04	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Stach PDK/0054/P00K/07	PODPIS:	
RYSunEK	SCHEMAT POZYCJI STROP NAD PIĘTREM 3		
DATA	09.2022	NR RYSUNKU	PB_K / PM5
SKALA	1:100		

**UWAGA:**

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

**Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku**

INWESTOR Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak	
GENERALNY PROJEKTANT Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 700 060, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SZEMRAJ - PROJEKT BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE www.szemraj.com.pl; tel. 692-959-151	
ADRES INWESTYCJI Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA KONSTRUKCJA
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Szemraj PDK/0138/POOK/04	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Stach PDK/0054/POOK/07	PODPIS:
RYSUNEK SCHEMAT POZYCJI STROP NAD PIĘTREM 4	
DATA 09.2022	NR RYSUNKU PB_K / PM6
SKALA 1:100	

ŻELBET:

1. Stropy, słupy, podciąg – Beton C25/30, zbrojenie stal AIIIIN

ŚCIANY:

1. Ściany rozbudowy gr.25cm – Ceramiczne kl.20MPa
2. Ściany przebudowy gr.25cm – Beton komórkowy kl.500
3. W ścianach w poziomie stropów oraz w attykach należy wykonać wieniec żelbetowy zbrojony wysokości h=30cm

**BETON: C25/30
STAL: RB500 (AIIIIN)**