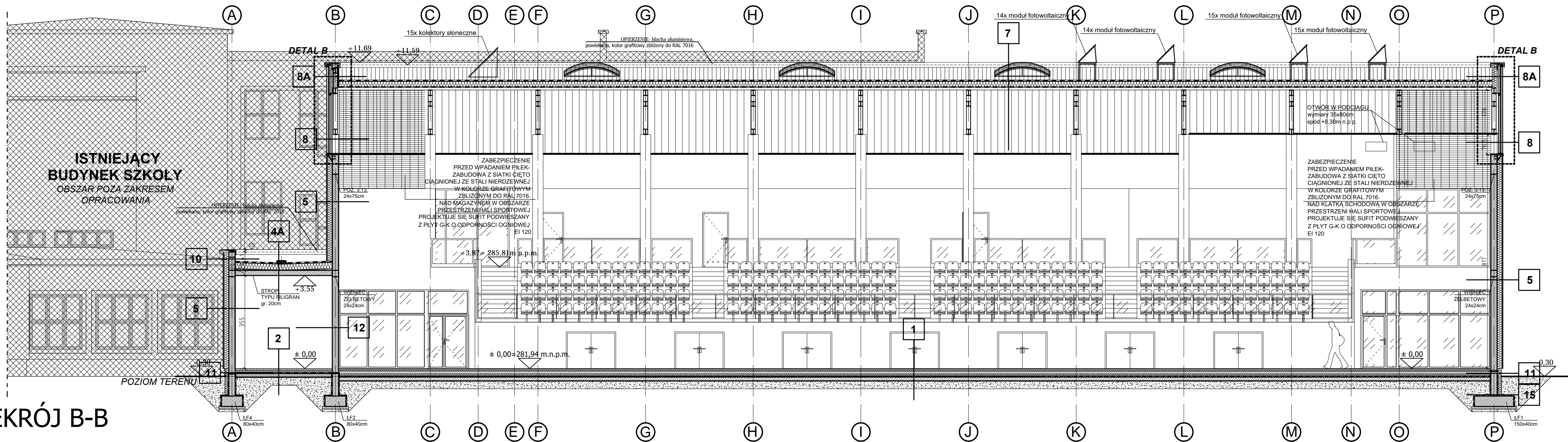
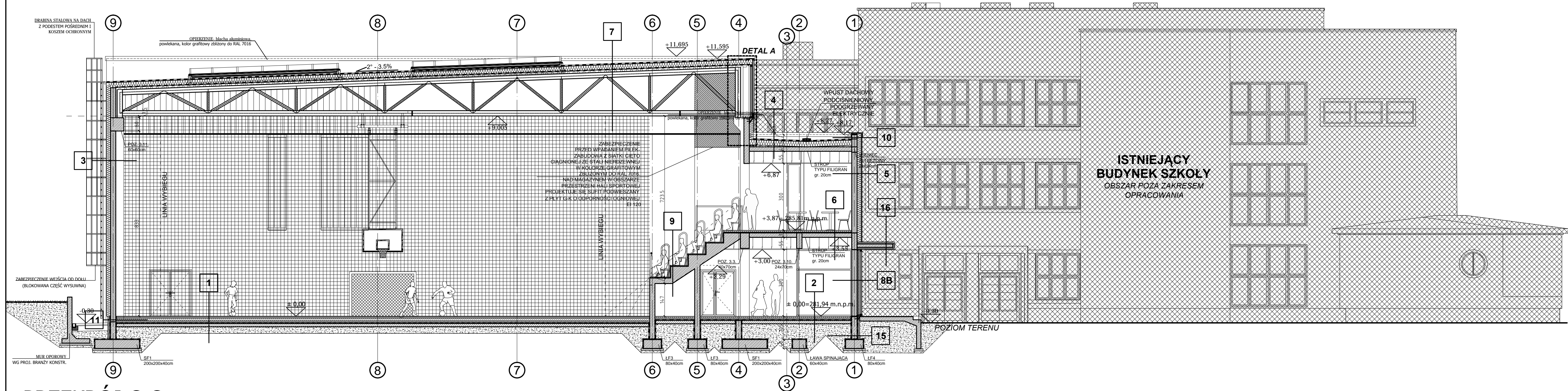


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:100

1	DESKA SPORTOWA TROJWARSTWOWA JESIONOWA gr. 21 (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) LIGAR GŁOBY GR. 2,5cm LIGAR DOŁNY GR. 2,5cm PODKŁADKA ELASTYCZNA GR. 2,5cm (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) BETON KLASA C16/20 (B20) gr. 10cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15 cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS100 gr. 12cm HYDROIZOLACJA - 2x papa termozgrzewalna BETON PODKŁADOWY KLASA C12/15 (B15) gr. 15cm podłoża z pałąk zapieczętowanego mechanicznie warstwą gr. 15cm grunt rodzimy
---	--

2	Wykonanie posadzki zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15 cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS100 gr. 12cm HYDROIZOLACJA - 2x papa termozgrzewalna BETON KLASA C16/20 (B20) gr. 15cm podłoża z pałąk zapieczętowanego mechanicznie warstwą gr. 30cm grunt rodzimy
---	--

3	TYNK WIERZCHNI, MINERALNY, CIEKOWARSTWOWY KOLOR BIAŁY WELNA MINERALNA LAMINOWANA WELONEM SZKLANYM gr. 18cm BŁOCKI SILIKATOWE gr. 24cm TYNK GIPSOWY NAKŁADANY MECHANICZNIE gr. 1cm Wykonanie pomieszczenia w zależności od przeznaczenia
---	---

4	MEMBRANA PCV GR. 1,5 mm MOCOWANA - PEŁNY SYSTEM MOCOWANA MECHANICZNIE WARSTWA WIERZCHNIA: DESKA DACHOWA Z WELNY KAMIEŃNY GR. 2CM WARSTWA SPÓDRA: WENTYLACYJNA PŁYTA DACHOWA Z WELNY KAMIEŃNY GR. 2CM KONSTRUKCJA KOSZA SCIANY - bloczki silikatowe gr. 24cm TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
---	---

4A	MEMBRANA PCV GR. 1,5 mm MOCOWANA - PEŁNY SYSTEM MOCOWANA MECHANICZNIE WARSTWA WIERZCHNIA: DESKA DACHOWA Z WELNY KAMIEŃNY GR. 2CM WARSTWA SPÓDRA: WENTYLACYJNA PŁYTA DACHOWA Z WELNY KAMIEŃNY GR. 2CM KONSTRUKCJA KOSZA SCIANY - bloczki silikatowe gr. 24cm TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
----	---

5	ELEWACYJNA PŁYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA, gr. 8mm, kolor ciemnoszary złoty do RAL 7043, na podłożu aluminiowej, systemowej ALUMINIOWA PODKONSTRUKCJA systemowego mocowania temperatura - WELNA MINERALNA LAMINOWANA JEDNOSTRONNIE WELONEM SZKLANYM GR. 18CM KONSTRUKCJA KOSZA SCIANY - bloczki silikatowe gr. 24cm TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
---	--

6	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
---	--

7	MEMBRANA PCV GR. 1,5 mm MOCOWANA - PEŁNY SYSTEM MOCOWANA MECHANICZNIE DO BLACHY TRAPEZOWEJ WARSTWA WIERZCHNIA: DESKA DACHOWA Z WELNY KAMIEŃNY GR. 2CM WARSTWA SPÓDRA: WENTYLACYJNA PŁYTA DACHOWA Z WELNY KAMIEŃNY GR. 2CM KONSTRUKCJA KOSZA SCIANY - bloczki silikatowe gr. 24cm TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
---	--

8	DESKA SPORTOWA TROJWARSTWOWA JESIONOWA gr. 21 (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) LIGAR GŁOBY GR. 2,5cm LIGAR DOŁNY GR. 2,5cm PODKŁADKA ELASTYCZNA GR. 2,5cm (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) BETON KLASA C16/20 (B20) gr. 10cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15 cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS100 gr. 12cm HYDROIZOLACJA - 2x papa termozgrzewalna BETON PODKŁADOWY KLASA C12/15 (B15) gr. 15cm podłoża z pałąk zapieczętowanego mechanicznie warstwą gr. 15cm grunt rodzimy
---	--

8A	DESKA SPORTOWA TROJWARSTWOWA JESIONOWA gr. 21 (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) LIGAR GŁOBY GR. 2,5cm LIGAR DOŁNY GR. 2,5cm PODKŁADKA ELASTYCZNA GR. 2,5cm (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) BETON KLASA C16/20 (B20) gr. 10cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15 cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS100 gr. 12cm HYDROIZOLACJA - 2x papa termozgrzewalna BETON PODKŁADOWY KLASA C12/15 (B15) gr. 15cm podłoża z pałąk zapieczętowanego mechanicznie warstwą gr. 15cm grunt rodzimy
----	--

8B	DESKA SPORTOWA TROJWARSTWOWA JESIONOWA gr. 21 (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) LIGAR GŁOBY GR. 2,5cm LIGAR DOŁNY GR. 2,5cm PODKŁADKA ELASTYCZNA GR. 2,5cm (temperatura pracy i elastyczność paleniskowa) TAKOŻEŁACJA (POLA PE) BETON KLASA C16/20 (B20) gr. 10cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15 cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS100 gr. 12cm HYDROIZOLACJA - 2x papa termozgrzewalna BETON PODKŁADOWY KLASA C12/15 (B15) gr. 15cm podłoża z pałąk zapieczętowanego mechanicznie warstwą gr. 15cm grunt rodzimy
----	--

9	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY GR. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15 cm TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
---	--

10	ELEWACYJNA PŁYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA, gr. 8mm, kolor ciemnoszary złoty do RAL 7043, na podłożu aluminiowej, systemowej ALUMINIOWA PODKONSTRUKCJA systemowego mocowania temperatura - WELNA MINERALNA LAMINOWANA JEDNOSTRONNIE WELONEM SZKLANYM GR. 18CM KONSTRUKCJA KOSZA SCIANY - bloczki silikatowe gr. 24cm TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
----	--

11	TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA TYNOKIENIE POMIESZCZENIA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
----	--

12	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

13	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

14	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

15	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

16	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

17	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

18	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

19	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

20	WYKONANIE POSADZKI zgodnie z rutem archi- gr. 3cm JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm ZBRÓDZONY SIATKĄ 6 mm 15x15cm WARSTWA IZOLACYJNA gr. 0,5 mm (folia budowlana) IZOLACJA AKUSTYCZNA styropian EPS100 gr. 5cm STROP ŻEBROWY typu FILIGRAN gr. 20cm DETAL SUFITU PODWIESZANO
----	--

<div><div><div>mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński</div><div>40-750 Poznań</div><div>tel. +48 61 858 00 807</div></div><div><div>mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński</div><div>40-750 Poznań</div><div>tel. +48 61 858 00 807</div></div></div>				ARCHITEKTURA			
Objekt:				BUDOWA HALLI SPORTOWEJ DLA I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. GEN. STANISŁAWA MACZKA W KATOWICACH			
Adres inwestycji:				UL. KATOWICKA 54, 40-165 KATOWICE DZ. NR EWID. 65, OBRĘB BOGUCICE-ZAWODZIE			
Inwestor:				URZĄD MIASTA KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4, 40-098 KATOWICE			
Temat rys.:				PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C			
Projektant:				mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński upr. nr WP-014/OK/Upb/48/2008			
Opracowanie:				mgr inż. arch. Wojciech Błażewicz			
Sprawdzający:				mgr inż. arch. Jakub Olszowiec upr. nr MA/038/07			
				Skala:			
				1:100			
				Data:			
				11.2017			
				Nr rys.:			
				A-05			
				Nr str.:			
				1			