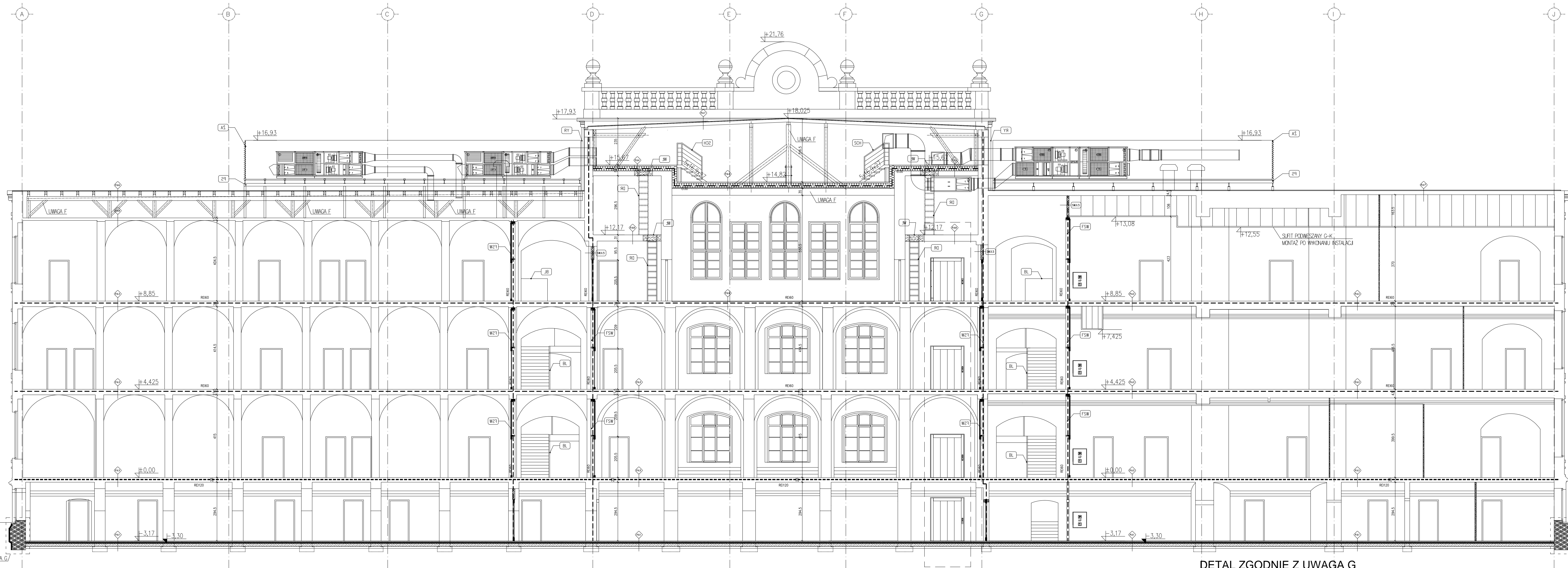
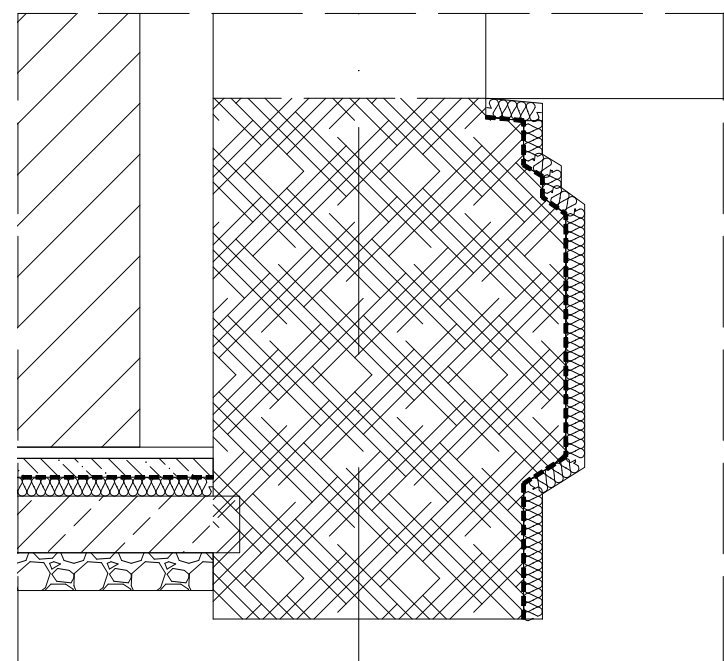


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:100



DETAL ZGODNIE Z UWAGĄ G  
skala 1:20



- [illegible]

- PRZEGRODY POZIOME**
- 1. WARSZTATA WYKOŃCZENOWA GRES/PARKIET 3cm wg OPISÓW NA RZUCIE**  
**JĄDRZYCH CEMENTOWY 5cm**  
**FOLIA PE**  
**POLESTYFEN DYSTANSOWY 5cm**  
**FOLIA PE NA BAZIE MASY POLIMEROWOJ Białocemnej z siatką z włókna szklanego**  
**WŁÓKNO SZKLANE 15cm - wg TECHNOLOGICZNEJ**  
**ZACISN. ZWIERNY ok. 10cm**  
**WŁÓKNO SZKLANE**  
**GRUNT ROZKŁADNY**
- 2. WARSZTATA WYKOŃCZENOWA GRES/PARKIET 3cm wg OPISÓW NA RZUCIE**  
**WŁÓKNA CEMENTOWA ZBRUDZONA MOKROJĄ MIEJOWIOM 5cm**  
**STYROPAN WŁOSITYCH 5cm**  
**FOLIA PE**  
**STROP IZOLACYJNY NA DŁUGI PRZEBIEG KONTAKTOWY 26 cm wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO**  
**TYNK WŁOSITYCH**
- 3. ISNIEJĄCE WARSZTATA PODŁOGOWE DO OCZYSZCZENIA**
- POKOST. AZBURY Z DESK. (CAGI TECHNOLOGICZNE)**
- WŁÓKNA MIERALNA Z WŁÓKNO SZKLANYM 25cm**  
**PŁYTA MOWIOTOWA CEMENTU O ZIEBARWIEBUDOWIE I GĘSTOŚCI 1250kg/m<sup>3</sup> GRZELAC**  
**ISNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA**
- 4. WŁÓKNA MIERALNA Z WŁÓKNO SZKLANYM 25cm**  
**WŁÓKNA MIERALNA CEMENTOWITA O ZIEBARWIEBUDOWIE I GĘSTOŚCI 1250kg/m<sup>3</sup> GRZELAC**  
**ISNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA**
- 5. PAPA NAKIEROWANOWA**  
**PAPA PODKŁADOWA**  
**WYMANA ISNIEJĄCEJ DESKOWANA NA PŁYTY OSB**
- 6. PAPA NAKIEROWANOWA**  
**PAPA PODKŁADOWA**
- 7. PAPA NAKIEROWANOWA**  
**PAPA PODKŁADOWA**
- MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY 60x60 cm wg OPISÓW NA RZUTACH SIATKOWY**
- ISNIEJĄCY STROP DREWNIANY DO RENOWACJI**
- 8. PARKIET 3cm**
- 9. ISNIEJĄCY STROP**
- 10. GRES NA WŁÓKNO SZKLANE**
- 11. ISNIEJĄCY STROP**
- 12. ISNIEJĄCE KRYCIE BŁACHA DO ODTWORZENIA I RENOWACJI**

- |            |   |
|------------|---|
| ZNACZENIA: |   |
| FS         | Fasada szklana zewnętrzna wg zestawień  |
| FSW        | Fasada szklana wewnętrzna wg zestawień  |
| ZA         | Załadunek dźwigniowe zastępowanie urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji     |
| KD         | Kłopoty odciążające wg zestawień  |
| PS         | Podst. stalowy wg projektu konstrukcji  |
| BI         | Instalacja balustrady do uzupełnienia, podświetlenia i renowacji, H=1,0m                |
| P          | Poręcze   |
| DR         | Drabina   |
| SDH        | Schody drewniane, balustrada H=90cm   |
| WR         | Szybytemo kłopoty wywołane montażem po wykonaniu okna                                   |
| RD         | Rura spustowa kłopoty deszczowej do odfekowania   |
| RY         | Rywno Ø10 mm do odświeżenia   |
| OB         | Obróbki blacharskie do odświeżenia  |
| Z          | Szybytemo, ładunek dźwigniowy szer 120mm, mocowane do konstrukcji aluminiowej, RAL 9006 |
| PD         | Pochylenie do niezapowierzanych   |
| BLA        | Balustrada projektowana   |
| DZ         | Dach zielony  |
| WD         | Włóknit dachowy wg proj. brązowego  |
| SN         | Platok szklany  |
| N          | Napiętn reklamowy   |
| OD         | Okno dachowe  |
| W          | Wyżłutno dachowy wg proj. brązowego   |

- UWAGA: A. ISTNIEJĄCE NAŚMIELTA NALEŻY ZABLENDOWAĆ I UZUPEŁNIĆ PŁYTĄ GK.

- |  |                   |                              |
|--|-------------------|------------------------------|
| C. ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI GRANTACYJNEJ DO ZAŁANIA BETONEM. | OZNACZENIA DRZWI: |                              |
| D. PRZESTRZEN MIĘDZY SZYBEM A ŚCIANĄ WYPEŁNIĆ STYROPIANEM EPS.     | "s"               | DRZWI FUNKCJA DYMOSZCZELNOŚĆ |
| GRUBOŚĆ WARSTWY DO 15CM.   | "cc"              | DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM       |
| E. ISTNIEJĄCE DRZWI DO REMONTU I MALOWANIA.                        | EI                | OGNIOODPORNOŚĆ               |

±0,00=222,64m n.p.m

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI WENTYLACYJNYMI: WOD.-KAN., C.O., WIEDZA CIERNIEJOŚ. WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LOKALIZACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ.		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemiańska 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marzec NP: 86-182-66-20 ul. Nowodula 92a, 32-728 Kraków	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a>  <a href="http://marzecbudownictwo.com">marzecbudownictwo.com</a>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Wilk ul. ... w szczególności architektonicznej z projekcją bez ograniczeń wp. nr 3460/1		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Goliński ulr. bud. w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń wp. nr 128-0m/74		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Katarzyna Dziubek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	AW.II.06
		DATA:	11.2019