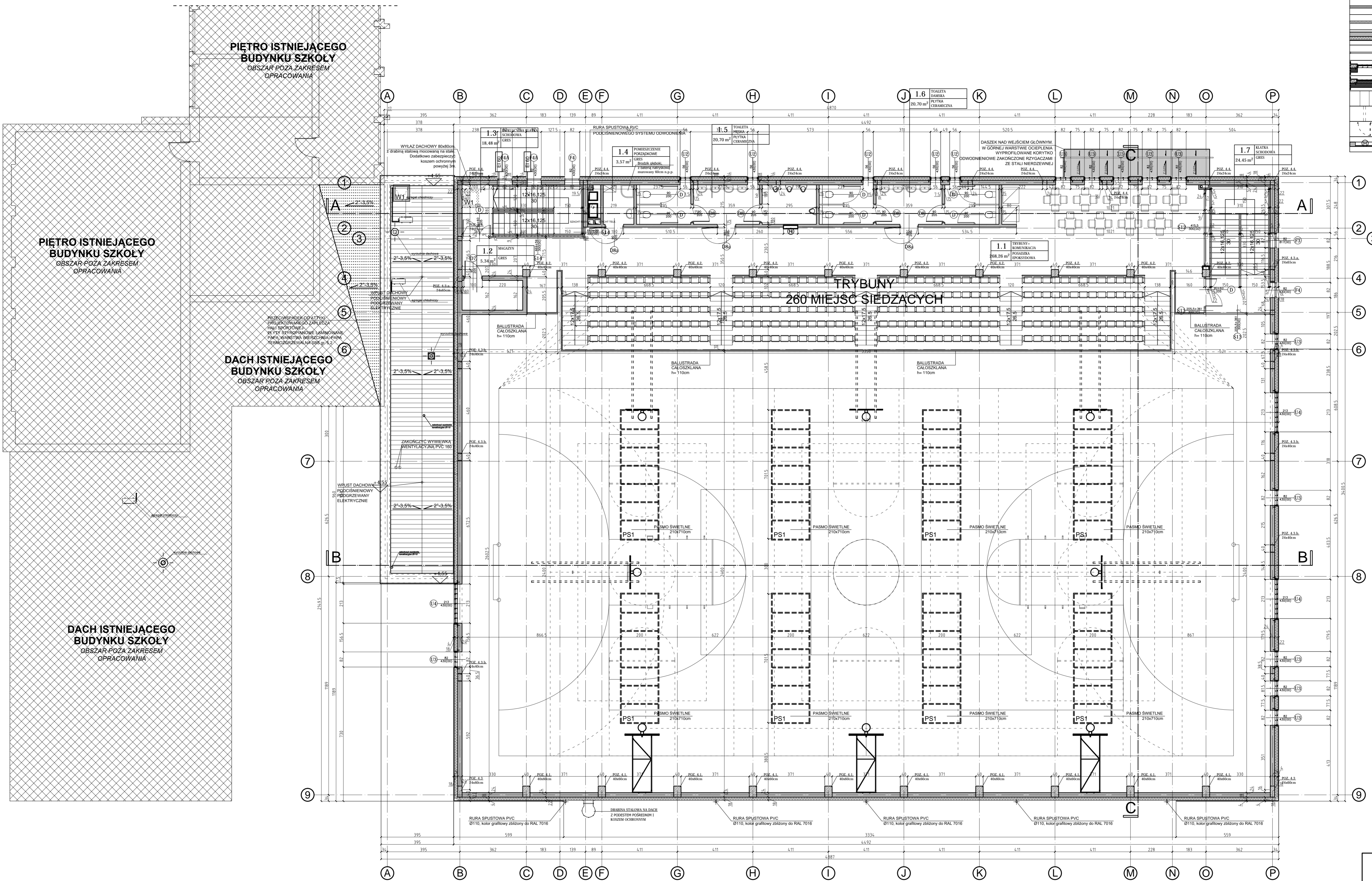


LEGENDA	
	ŚCIANY NOŚNE ZEWN. I WEWN. - bloczki silikateowe, gr. 24 cm
	ŚCIANY DZIAŁOWE - bloczki silikateowe, gr. 8, 12 i 15 cm
	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA LAMINOWANA WELONEM SZKLANYM, gr. 18 cm
	ŚCIANA WENTYLACYJNA - BLOCZKI SILIKATEWY GR. 24 CM, WELNA MINERALNA GR. 18 CM, PUSTKA WENTYLACYJNA, PŁYTA WŁOKNO-CEMENTOWA
	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA
	SZKŁO PROFILOWE TYPU "U-GLASS", DOŚWIETLAJĄCE, POTRÓJNE SZKLENIE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ
	SZKŁO PROFILOWE TYPU "U-GLASS", JAKO OKŁADZINA ELEWACYJNA, PODWÓJNE SZKLENIE Z WKŁADKĄ TERM. ORAZ WARSTWĄ OCIEPLENIA PIR
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU DO ZACHOWANIA
	PROJEKTOWANE WYBURZENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN
	PROJEKTOWANE USUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH DRZWI
	HYDRANT WIĘKNY DN25 z węzłem podszybnym d. 30m, wymiary szafy typu slim: 780x110x180mm z miejscem na gaśnicę od spodu



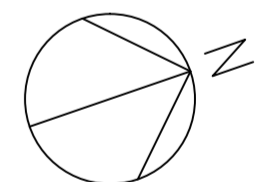
**DACH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY**  
OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

**PIĘTRO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY**  
OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

**PIĘTRO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY**  
OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

**DACH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY**  
OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU PIĘTRO		
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. (m <sup>2</sup> ) WYKONCZENIE POSADZKI
1.1	TRYBUNA + KOMUNIKACJA	268,26 POSADZKA EPOKSYDOWA
1.2	MAGAZYN	5,34 GRES
1.3	EWALUACYJNA KLATKA SCHODOWA	18,48 GRES
1.4	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,57 GRES
1.5	TOAILETA MĘSKA	20,7 PŁYTKA CERAMICZNA
1.6	TOAILETA DAMSKA	29,7 PŁYTKA CERAMICZNA
1.7	KLATKA SCHODOWA	24,45 GRES
SUMA POWIERZCHNI NETTO		381,5



**UWAGA!**  
WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZODRĘCZNYMI NORMAMI, WYKONANIE TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRAWIANI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.  
PODZIMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYCH, COŚCINĄ DO PROJEKTU ANALIZY KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.  
WZGLĘDNE ELEMENTY ARCH. ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARNI ODRĘCZNEJ DRZWIOWEJ, SZKIEŁ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I PODCZYTOW, ODOBNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAC I WYKONAWCZĄC MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OŚMIAROWI RZECZYWISTYCH WYKONAWCZYCH NA OBIECIE.  
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY PRZEKAZAĆ WIG PODCZYTOW ORSZAKIEM NA SCHEMATACH LOKALIZACYJNYCH W DOKUMENTACJI CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA.  
WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRZOZY INSTALACYJNE PRZEJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANDOWYCH.

**RZUT PIĘTRA**  
SKALA 1:100

 mgr inż. arch. Grzegorz Pękzyński ul. Wesoła 2/4 40-700 Katowice tel. +48 503 054 987	
Obiekt: BUDOWA HALI SPORTOWEJ DLA IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. GEN. STANISŁAWA MACZKA W KATOWICACH Adres inwestycji: UL. KATOWICKA 54, 40-165 KATOWICE, DZ. NR EWID. 65, OBRZĘB BOGUCIŁO-ŻAWODZIE Inwestor: URZĄD MIASTA KATOWICE UL. MIYRSKA 4, 40-008 KATOWICE Temat rys.: RZUT PIĘTRA Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Pękzyński upr. nr WP-DIA/CKK/UpB/48/2008 Opracowanie: mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak Sprawdzający: mgr inż. arch. Jakub Okoliczyc upr. nr MA/0386/7	Branża: ARCHITEKTURA Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy, uzgodniony z inwestycją Skala: 1:100 Data: 01.2019 Nr rys.: A-02/2 Nr str.: