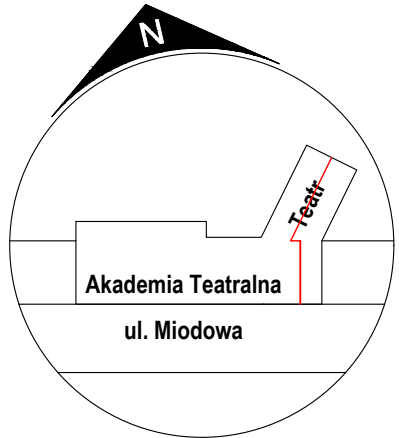
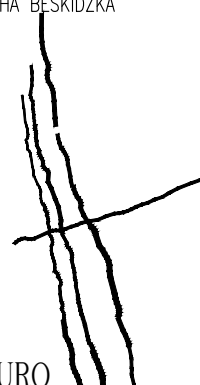




OZNACZENIA:	
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20 pojedyncze / 2 x gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20 pojedyncze we wspólnej ramce, h=0.3m od p.p.
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20 pojedyncze 16A/Z, 230V, IP20 z kłapką, h=0.3m od p.p.
	j.w. lecz IP44 / 2 x pojedyncze, h=1.2m od p.p.
	Zestaw gniazd (h=0.3m / h=1.2m / 0.3m od p.p.): - 2x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20/IP44/IP20 z kłapką, ogólne - 2x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20/IP44/IP20 z kłapką, DATA – czerwone z blokadą - 2(4)x gniazdo RJ45 – sieć logiczna/telefoniczna – wg proj. branży teletechnicznej montowane we wspólnej ramce
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 400V, IP44, h=1.2m od p.p.
	Wypust przewodu 230V dla podłączenia szuflarki do rnk – 230V, 2,3kW
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP44, h=0.5m od p.p. dla podłączenia zmywarki
	Zestaw gniazd: - 2x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20, ogólne - 2x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20, DATA – czerwone z blokadą - 2x gniazdo RJ45 – sieć logiczna/telefoniczna – wg proj. branży teletechnicznej montowane w kasie podłogowej na 12 modułów 45x45
	Zestaw gniazd: - 4x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20, ogólne - 4x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20, DATA – czerwone z blokadą - 4x gniazdo RJ45 – sieć logiczna/telefoniczna – wg proj. branży teletechnicznej montowane w kasie podłogowej na 12 modułów 45x45
	Zestaw gniazd (h=0.3m / h=1.2m od p.p.): - 1x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20/IP44/IP20 z kłapką, ogólne - 1x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20/IP44/IP20 z kłapką, DATA – czerwone z blokadą - 1x gniazdo RJ45 – sieć logiczna/telefoniczna – wg proj. branży teletechnicznej montowane we wspólnej ramce
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP44 pojedyncze montowane w posadzce
	Rozdzielnica stacjonarna z tworzywa 1x gniazdo 16A 5p 400V 3x GS 16A 250V z zabezpieczeniami: 1x C16A 3p, 3x B16A 1p, 1x fI 40/4/0,03A
	Rozdzielnica stacjonarna z tworzywa 1x gniazdo 32A 5p 400V 1x gniazdo 16A 5p 400V 3x GS 16A 250V z zabezpieczeniami: 1x C32A 3p, 1x C16A 3p, 3x B16A 1p, 1x fI 63/4/0,03A
	Rozdzielnica napienna z blachy nierdzewnej z drzwiczkami zamykanymi na klucz, zamykano także po podłączeniu wtyczek, IP44, wyposażona w : - 1x gniazdo 32A 5p 400V - 1x gniazdo 16A 5p 400V - 3x GS 16A 250V z zabezpieczeniami: 1x C32A 3p, 1x C16A 3p, 3x B16A 1p, 1x fI 63/4/0,03A
	Wypust przewodu zasilająco-sterującego 230V dla podłączenia jednostki wewnętrznej klimatyzacji (klimatyzator VRV) wraz z pompką skroplin, do 0,1kW
	Wypust przewodu dla podłączenia wentylatora ściennego, 230V, 0,05kW
	Wypust przewodu dla podłączenia nawiewnika ściennego z grzałką, 230V, 0,3kW
	Wypust przewodu zasilająco-sterującego 400V dla podłączenia rozdzielni AKPA centrali wentylacyjnej: 0,5kWx2 + 1kW + 3kW = 6kW
	Wypust przewodu zasilająco-sterującego 400V dla podłączenia rozdzielni AKPA centrali wentylacyjnej: 0,5kWx2 + 1,2kW + 3kW = 6,2kW
	Wypust przewodu zasilająco-sterującego 400V dla podłączenia rozdzielni AKPA centrali wentylacyjnej: 3,7kWx2 + 24kW + 25,3kW = 56,7kW
	Łącznik monowrowy IP55, 230V – montować, gdy nie jest dostarczony wraz z urządzeniem
	Łącznik monowrowy IP55, 400V – montować, gdy nie jest dostarczony wraz z urządzeniem
	Wypust przewodu 230V dla podłączenia jedn. zewnętrznej klimatyzacji, 2,0kW
	Wypust przewodu 400V dla podłączenia jedn. zewnętrznej klimatyzacji, 10,0kW
	Wypust przewodu zasilająco-sterującego 230V dla podłączenia jednostki wewnętrznej klimatyzacji (układu split) – zasilanie z jednostki zewnętrznej
	Wypust przewodu 400V dla podłączenia agregatu VRV, 10,34kW
	Wypust przewodu 400V dla podłączenia agregatu kurtyny powietrznej
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20, h=0.3m od p.p. dla podłączenia szufl. RACK (LAN)
	Wypust przewodu 400V dla podłączenia ekranu, 12,5kW
	Przycisk PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu – teatr
	Przycisk PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu – szkoła – zasil. podst.
	Przycisk PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu – szkoła – zasil. rez.
	Przycisk PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu – szkoła – bufet
	Wypust przewodu 230V dla podłączenia centrali systemu sygnalizacji pożaru, 0,3kW
	Wypust przewodu 230V dla podłączenia zasilacza systemu sygnalizacji pożaru, 0,2kW
	Wypust przewodu 230V dla podłączenia centrali systemu odyśmiania, 0,3kW
	Szyba zbiorczą uziemien
	Połączenie wyrównawcze – taśma FeZn 25x4mm / H07Z1-K 4(6)10(16)25mm ² (przekrój H07Z1-K – min. 0,5 przekroju żyły PE przewodu zasilającego dane urządzenie/tłabice)
	Połączenie wyrównawcze dedykowane do instalacji elektroakustyki – taśma FeZn 30x4mm; Szyba zbiorczą uziemien dedykowana do instalacji elektroakustyki Złącze kontrolne instalacji odgromowej – instalowane w puszcze w elewacji zewnętrznej budynku / w puszcze w terenie
	Przewód odprowadzający instalacji odgromowej – DFeZn#8mm
	Uziem. pionowy, przelany, wkręcany, l=6–9–12m – łączyć z istniejącym uziem. otokowym budynku

PLAN SYTUACYJNY



ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA  BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
	E02.1		RZUT PIĘTRA -I INSTALACJE SIŁOWE	
	SKALA			
1:100				
KOD		BRANŻA	STADIUM	
2501/ A		ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY	
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS				
mgr inż. KRYSZYNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 122/DOS/09			mgr inż. MAŁGOSIA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP	

UZGODNIENIA		
DATA	.08.2026	INDEKS B
DATA	.05.2026	INDEKS A
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA HOLU GŁÓWNEGO BUDYNKU COLLEGIUM NOBILIUM I POMIESZCZEŃ PRZYLEGAJĄCYCH WRAZ Z INSTALACJAMI W TYM OBSZARZE ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI WOD-KAN, C.O. OŚWIETLENIA ADMINISTRACYJNEGO ORAZ GNIAZD ZASILAJĄCYCH, OŚWIETLENIA TEATRALNEGO, MECHANIKI SCENY, KD I BUDOWA SYSTEMU BMS W BUDYNKU COLLEGIUM NOBILIUM ORAZ PRZEBUDOWA DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO	
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.		