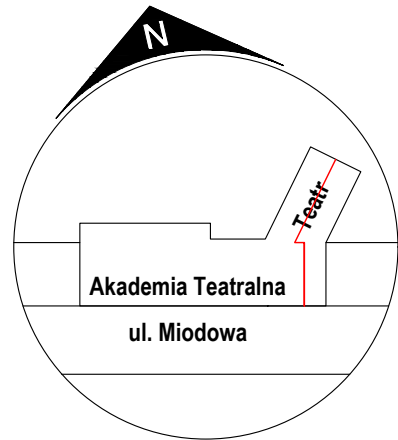




PLAN SYTUACYJNY



OZNACZENIA	
	Onizdo wykłowe 16A/2, 230V, IP20 pojedyncze / 2 x gniazdo wykłowe 16A/2, 230V, IP20 pojedyncze we wspólnej ramce, h=0,3m od p.p.
	Onizdo wykłowe 16A/2, 230V, IP20 pojedyncze 16A/2, 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/2, IP20/IP44/IP20 z kłapką, ogłone - 2x gniazdo 230V, 16A/2, IP20/IP44/IP20 z kłapką, DATA - czerwone z blokadą - 2(4)x gniazdo RJ45 - sieć logiczna/telefoniczna - wg proj. brzozy teletechnicznej montowane we wspólnej ramce
	Onizdo wykłowe 16A/2, 400V, IP44, h=1,2m od p.p.
	Wypust przewodu 230V dla podłączenia suszarki do ręk - 230V, 2,3kW
	Onizdo wykłowe 16A/2, 230V, IP44, h=0,5m od p.p. dla podłączenia zmywarki
	Zestaw gniazd: - 2x gniazdo 230V, 16A/2, IP20, ogłone - 2x gniazdo 230V, 16A/2, IP20, DATA - czerwone z blokadą - 2x gniazdo RJ45 - sieć logiczna/telefoniczna - wg proj. brzozy teletechnicznej montowane w kasie podłogowej na 12 modułów 45x45
	Zestaw gniazd: - 4x gniazdo 230V, 16A/2, IP20, ogłone - 4x gniazdo 230V, 16A/2, IP20, DATA - czerwone z blokadą - 4x gniazdo RJ45 - sieć logiczna/telefoniczna - wg proj. brzozy teletechnicznej montowane w kasie podłogowej na 12 modułów 45x45
	Zestaw gniazd (h=0,3m / h=1,2m od p.p.): - 1x gniazdo 230V, 16A/2, IP20/IP44/IP20 z kłapką, ogłone - 1x gniazdo 230V, 16A/2, IP20/IP44/IP20 z kłapką, DATA - czerwone z blokadą - 1x gniazdo RJ45 - sieć logiczna/telefoniczna - wg proj. brzozy teletechnicznej montowane we wspólnej ramce
	Onizdo wykłowe 16A/2, 230V, IP44 pojedyncze montowane w posadzce
	Rozdzielnicza stacjonarna z tworzywa 1x gniazdo 16A 5p 400V 3x GS 16A 250V z zabezpieczeniami 1x16A 3p, 3x16A 1p, 1x1 40/4/0,03A
	Rozdzielnicza stacjonarna z tworzywa 1x gniazdo 32A 3p 400V 1x gniazdo 16A 5p 400V 3x GS 16A 250V z zabezpieczeniami 1x16A 3p, 1x16A 1p, 3x16A 1p, 1x1 63/4/0,03A
	Rozdzielnicza nasenna z blachy nierdzewnej z drzwiczkami zamykanymi na klucz, zamykana także po podłączeniu wtyczek, IP44, wyposażona w : - 1x gniazdo 32A 3p 400V - 1x gniazdo 16A 5p 400V - 3x GS 16A 250V z zabezpieczeniami 1x16A 3p, 1x16A 1p, 3x16A 1p, 1x1 63/4/0,03A
	Wypust przewodu zasilającego-sterującego 230V dla podłączenia jednostki wewnętrznej klimatyzacji (klimatyzator VRV) wraz z pompką ciepła, 230V, 0,05kW
	Wypust przewodu dla podłączenia nawiewnika ściennego z grzałką, 230V, 0,3kW
	Wypust przewodu zasilającego-sterującego 400V dla podłączenia rozdzielni AKPIA centrali wentylacyjnej, 0,5kW2 + 1kW + 3kW = 6kW
	Wypust przewodu zasilającego-sterującego 400V dla podłączenia rozdzielni AKPIA centrali wentylacyjnej, 0,5kW2 + 1,2kW + 3kW = 6,2kW
	Wypust przewodu zasilającego-sterującego 400V dla podłączenia rozdzielni AKPIA centrali wentylacyjnej, 0,5kW2 + 24kW + 25,3kW = 56,3kW
	Łącznik manewrowy IP55, 230V - montować, gdy nie jest dostarczany wraz z urządzeniem
	Łącznik manewrowy IP55, 400V - montować, gdy nie jest dostarczany 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 zasilającego-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
	Onizdo wykłowe 16A/2, 230V, IP20, h=0,3m od p.p. dla podłączenia szafy 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 - bufor
	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 odyńmiania, 0,3kW
	Szyna zbiorcza uziemień
	Połączenia wyrównawcze - łasma FeZn 25x4mm / H07Z1-K 4(6)(10)(16)(25)mm² (przekrój H07Z1-K - min. 0,5 przekroju żyły PE przewodu zasilającego dane urządzenie/tablice)
	Połączenia wyrównawcze dedykowane dla instalacji elektroakustyki - łasma FeZn 30x4mm
	Szyna zbiorcza uziemień dedykowana dla instalacji elektroakustyki
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej - instalowane w puszcze w elewacji zewnętrznej budynku / w puszcze w terenie
	Przewód odprowadzający instalacji odgromowej - DFeZn8mm
	Uziem. pionowy, grzałowy, wkręcany, l=6-9-12m - łączyć z istniejącym uziem. otworów budynku

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
		E06.1		RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJA OŚWIETLENIA	
SKALA		BRANŻA		STADIUM	
1:100		ARCHITEKTURA		PROJ. TECHNICZNY	
KOD		2501/A			
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS					
mgr inż. KRYSZYNA STANCIUK UPRAWNIENIA NR 172/DOŚ/09			mgr inż. MARIA PAWLUK UPRAWNIENIA NR 235/81/WBPP		
UZGODNIENIA					
DATA		.08.2026		INDEKS B	
DATA		.05.2026		INDEKS A	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA HOLU GŁÓWNEGO BUDYNKU COLLEGIUM NOBILIUM I POMIĘSZCZENI PRZYLEGAJĄCYCH WRAZ Z INSTALACJAMI W TYM OBSZARZE ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI WOD-KAN, C.O. OŚWIETLENIA ADMINISTRACYJNEGO ORAZ GNAZO ZASILAJĄCYCH, OŚWIETLENIA TEATRALNEGO, MECHANIKI SCENY, KO 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.					