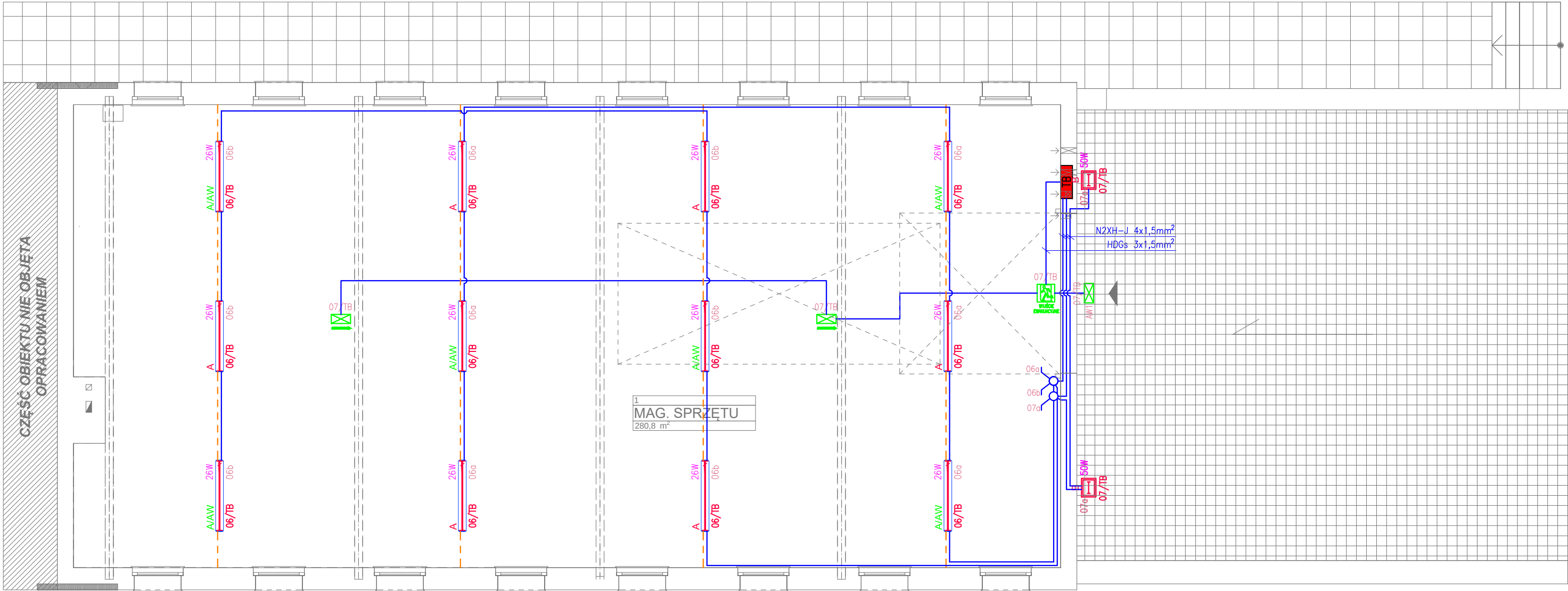




LEGENDA			
	Oprawa oświetleniowa LED, hermetyczna, montaż zwieszany, podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia, klosz mleczny z poliwęglanu PC, IP66, IK10, 4000K, maksymalna moc 24W, minimalny strumień świetlny 4130lm.		Oprawa oświetleniowa LED, hermetyczna, montaż zwieszany, podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia, klosz mleczny z poliwęglanu PC, IP66, IK10, 4000K maksymalna moc 24W, minimalny strumień świetlny 4130lm.
	Naświetlacz zewnętrzny LED, montaż ścienny, obudowa z aluminium, klosz z poliwęglanu PC, IP44, 4000K, maksymalna moc 50W, minimalny strumień świetlny 6000lm.		Oprawa kierunkowa LED z piktogramem, nastropowa/naścienna, obudowa i klosz z poliwęglanu, stopień szczelności IP43. Oprawa z autotestem, autonomia 3h, praca awaryjna na ciemno, atest CNBOP, moc czynna 3,2W.
	Oprawa awaryjna LED, zewnętrzna, nastropowa/naścienna, obudowa z metalu, stopień szczelności IP65. Oprawa z autotestem, autonomia 3h, praca awaryjna na ciemno, atest CNBOP, moc czynna 4,6W, zakres temp. -25°C do +40°C.		Łącznik jednobiegunowy
	Kabel HDGs 3x1,5mm²/N2XH-J 4x1,5mm² do oświetlenia awaryjnego/ogólnego		Łącznik świecznikowy
	Stalowa linka nośna o średnicy Ø5,0mm montowana pod stropem pomieszczenia (do montażu oświetlenia)		Projektowana rozdzielnica podtynkowa TB 6x18, 108 modułów, wymiary 943x418x120mm

 mgr inż. ROMAN POŚPIECH TEL. 604-793-366				
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA SALI SPORTOWEJ NA MAGAZYN SPRZĘTU				
INWESTOR: Gmina Rudnik 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1				
BUDOWA: 47-417 Grzegorzowice, ul. Powstańców Śląskich 31, dz. nr 421				
IMIĘ I NAZWISKO:				PODPIS:
PROJEKTANT (specjalność elektryczna): mgr inż. Kazimierz Kubieniec nr SLK/0468/PWOE/04				
TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia ogólnego oraz awaryjnego/ewakuacyjnego			BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NR RYS.:	DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU:	FAZA:
E-03	06.2026	1:100		P.B
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.				