
























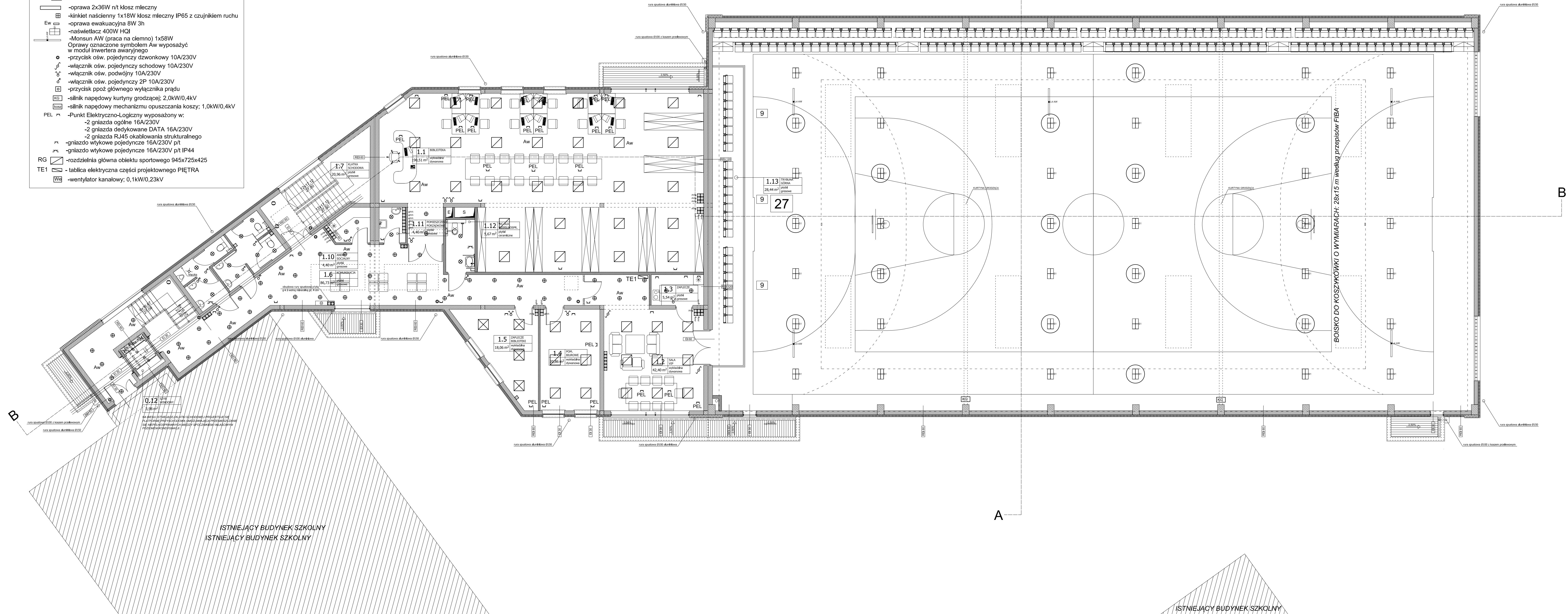
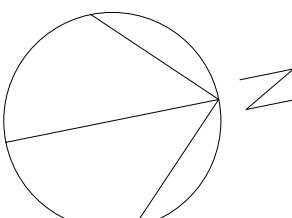


- | | |
|---|--|
|  | -oprawa 2x26W p/t typu downlight IP20 |
|  | -kinkiet 2x26W n/t z modulem awaryjnym |
|  | -oprawa 1x18W p/t typu downlight IP44 |
|  | -oprawa 4x18W p/t raster prosty |
|  | -oprawa 4x18W p/t raster paraboliczny |
|  | -oprawa 4x18W p/t klosz mleczny IP44 |
|  | -oprawa 2x36W n/t klosz mleczny |
|  | -kinkiet naścienny 1x18W klosz mleczny IP65 z czujnikiem ruchu |
|  | -oprawa ewakuacyjna 8W 3h |
|  | -naświetlacz 400W HQI |
|  | -Monsun AW (praca na ciemno) 1x58W |
|  | Oprawy oznaczone symbolem AW wyposażają w moduł inwertera |
|  | -przycisk św. pojedynczy dzwonkowy 10A/230V |
|  | -silnik napędowy, pojedynczy schodowy 10A/230V |
|  | -włącznik św. podwójny 10A/230V |
|  | -włącznik św. pojedynczy 2P 10A/230V |
|  | -przycisk ppoż głównego wyłączenia prądu |
|  | -silnik napędowy kurtyny grzejącej; 2,0kW/0,4kV |
|  | -silnik napędowy mechanizm opuszczania koszy; 1,0kW/0,4kV |
|  | -Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: |
| | -2 gniazda ogólne 16A/230V |
| | -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V |
| | -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego |
|  | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t |
|  | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44 |
|  | -rozdzielnia główna obiektu sportowego 945x725x425 |
|  | - tablica elektryczna części projektowego PIĘTRA |
|  | -wentylatory kanałowy; 0,1kW/0,23kV |



UWAG

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (M2)	RODZAJ POSADZKI
1.1.	BIBLIOTEKA	188,48	WYKŁADZINA DYWANOWA
1.2.	BIURO	42,4	WYKŁADZINA DYWANOWA
1.3.	ZAPLECZE	5,54	PLYTKI GRESOWE
1.4.	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,86	WYKŁADZINA DYWANOWA
1.5.	POMIESZCZENIE BIUROWE	18,06	WYKŁADZINA DYWANOWA
1.6.	KOMUNIKACJA	86,73	PLYTKI GRESOWE
1.7.	KUCHNIA SPOŁECZNA	20,96	PLYTKI GRESOWE
1.8.	WC DAMSKIE	10,47	PLYTKI CERAMICZNE
1.9.	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	5,67	PLYTKI CERAMICZNE
1.10.	POMIESZCZENIE SPOJALNE	4,4	PLYTKI GRESOWE
1.11.	PRZYJAZNIA GOSCIA	28,44	PLYTKI GRESOWE
1.12.	SZYB WINDOWY	3,98	PLYTKI GRESOWE
SUMA POWIERZCHNI NETTO I PIĘTRA		435,99	



OZNACZENIA:

			
Pracownia: ul. Włocławska 4, 60-361 Poznań		T/F (66) 867 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:		Branża: ELEKTRYCZNA Studium dokumentacji PROJEKT WYKONAWCZY	
Zamawiający:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Kielcach Al. Legionów 4, 25-035 Kielce	
Nazwa inwestycji:		ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W KIELCACH dz. nr ewid.: 7/2 (obręb 0023)	
Projektant: mgr inż. Ryszard Miralidol		us. 336/78/p	
Opracowanie: mgr inż. Wiesław Kapłon		Projektowanie:	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Dydałowski		us. 80/P10/7	
Treść rysunku:		RZUT PIĘTRA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Data rozpoczęcia projektu:		Data: 02.10.20	
Ostatnia modyfikacja:		Nr rysunku: E-02	
		Skala: 1:100	