





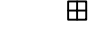

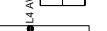














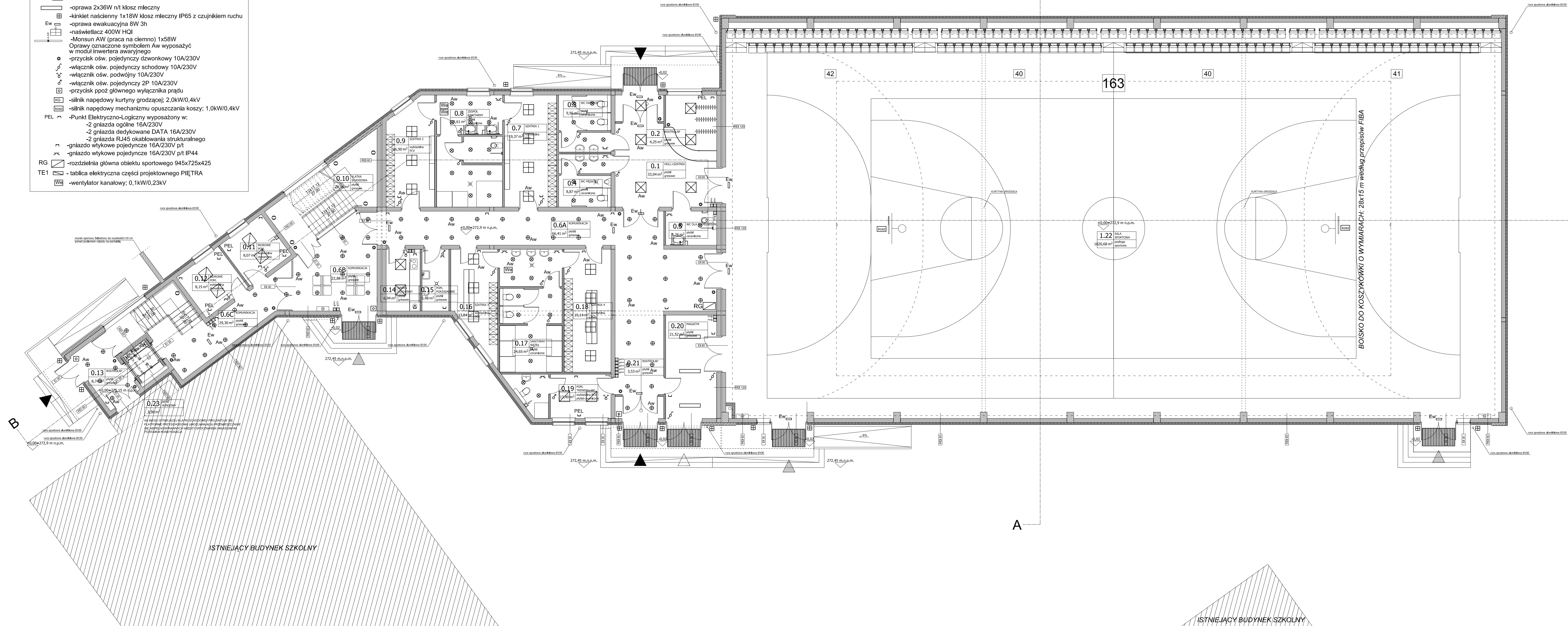
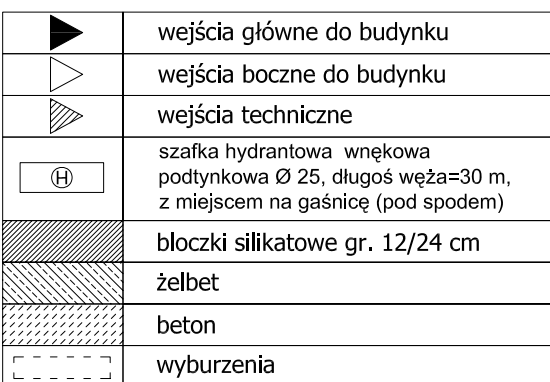


- | | |
|---|---|
|  | -oprawa 2x26W p/t typu downlight IP20 |
|  | -kinkiel 2x26W n/t z modulem awaryjnym |
|  | -oprawa 1x18W p/t typu downlight IP44 |
|  | -oprawa 4x18W p/t raster prosty |
|  | -oprawa 4x18W p/t raster paraboliczny |
|  | -oprawa 4x18W p/t klosz mleczny IP44 |
|  | -oprawa 2x36W n/t klosz mleczny |
|  | -kinkiel naścienny 1x18W klosz mleczny IP65 z czujnikiem ruchu |
|  | -oprawa ewakuacyjna 8W 3h |
|  | -naświetlacz 400W HGL |
|  | -Morsunak 1x58W (praca na zimno) |
|  | Oprawy oznaczone symbolem Aw wyposażać w moduł inwertera awaryjnego |
|  | -przycisk ośw. pojedynczy dzwonicowy 10A/230V |
|  | -włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V |
|  | -włącznik ośw. podwójny 10A/230V |
|  | -włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V |
|  | -przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu |
|  | -silnik napędowy kurtny grzejący; 2,0kW/0,4kV |
|  | -silnik napędowy mechanizmu opuszczania kosza; 1,0kW/0,4kV |
| PEL  | -Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: |
| | -2 gniazda ogólne 16A/230V |
| | -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V |
| | -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego |
| | -2 gniazda wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t |
| | -2 gniazda wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44 |
| RG  | -rozdzielnia główna obiektu sportowego 945x725x425 |
| TE1  | -tablica elektryczna części projektowanego PIĘTRA |
| |  |
| | -wentylatory kanałowy; 0,1kW/0,23kV |



1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wskaznikami technicznymi wykonania i odbioru robót", budowlano-montażowymi opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuk budowlanych.
2. Poszczególne zadania należy zrealizować i precyzyjnie wykonać zgodnie na etapie wykonawczym. Odbióry od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarzy i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fałd, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbiórków wewnętrznych i innych należy zamawiać. Wykonawcy / montażowi na podstawie zweryfikowanych oświadczeń zamawiającego dokonywać na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według projektów opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – części konstrukcyjnej.
5. Na styku budowy łącznika z istniejącymi zabudowaniami szkolnymi zachować 5 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (M2)	RODZAJ POSADZKI
0.1	HALL + SZATNIA	33,04	PŁYTKI GRESOWE
0.2	WIATROLAP	4,25	PŁYTKI GRESOWE
0.3	WC DAMSKIE	9,56	PŁYTKI CERAMICZNE
0.4	WC MĘSKIE	8,87	PŁYTKI CERAMICZNE
0.5	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,76	PŁYTKI CERAMICZNE
0.6A	KOMUNIKACJA	66,41	PŁYTKI GRESOWE
0.6B	KOMUNIKACJA	22,88	PŁYTKI GRESOWE
0.6C	KOMUNIKACJA	29,3	PŁYTKI GRESOWE
0.7	SZATNIA 1	19,37	WYKŁADZINA PCV
0.8	ZESP. SANITARNY	23,61	PŁYTKI CERAMICZNE
0.9	SZATNIA 2	16,5	WYKŁADZINA PCV
0.10	KŁATKA SCHODOWA	20,96	PŁYTKI GRESOWE
0.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	8,07	WYKŁADZINA DYWANOWA
0.12	POMIESZCZENIE BIUROWE	8,15	WYKŁADZINA DYWANOWA
0.13	WIATROLAP	8,74	PŁYTKI GRESOWE
0.14	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	6,94	WYKŁADZINA PCV
0.15	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	9,56	PŁYTKI CERAMICZNE
0.16	SZATNIA 3	13,84	WYKŁADZINA PCV
0.17	ZESPÓŁ SANITARNY 2	24,65	PŁYTKI CERAMICZNE
0.18	SZATNIA 4	19,14	WYKŁADZINA PCV
0.19	POM. TRENERA + WC	13,4	WYTK. PVC/PŁYTKI CERAM.
0.20	MAGAZYN	21,52	PŁYTKI GRESOWE
0.21	WIATROLAP	3,59	PŁYTKI GRESOWE
0.22	SALA SPORTOWA	1020,68	POŁOGA SPORTOWA
0.23	SZYB WINDOWY	3,98	
SUMA POWIERZCHNI NETTO PARTERU		1418,63	



		T/F (66) 867 17 35, e-mail archimedia@archimedia.pl	
		Projekt budowlany	
Pracownia: ul. Wolności 4, 60-361 Poznań		Miejscowość: Poznań	
Numer umowy:		Numer projektu:	
Zamawiający:		Wykonawca:	
<p>Zespół Poniadogówniańskich nr 2 w Kielcach Al. Legionów 4, 25-035 Kielce</p>			
Nazwa inwestycji:		<p>ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ PONIADOGÓWNIANSKICH NR 2 W KIELCACH dz. nr ewid.: 7/2 (obręb 0023)</p>	
Projektant:		<p>mgr inż. Ryszard Miralidzi</p>	
Opracowanie:		<p>mgr inż. Wiesław Kapłon</p>	
Sprawdzający:		<p>mgr inż. Grzegorz Dykbański</p>	
Tytuł rysunku:		<p>RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA</p>	
Data rozpoczęcia projektu:		Data	
Ostatnia modyfikacja:		<p>02.2010</p>	
		<p>Wzrostki</p>	
		<p>E-01</p>	
		<p>Skala</p>	
		<p>1:100</p>	