



UWAGA!

- WSZYSTKIE OPRawy NA HALI SPORTOWEJ OSŁONIĆ SIATKĄ STAŁOWĄ IK10
- OPRAWY NA HALI SPORTOWEJ MONTOWAĆ DO DŹWIGARÓW POPRZECZ SPAWANIE LUB WSTRZELIWANIE KŁÓWKÓW DO KONSTRUKCJI
- RYSUNEK ŚCIŚLE RÓDZPATRYWAĆ ZE SCHEMATAMI TABLIC RODZIELCZYCH
- RYSUNEK RÓDZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI SANITARNEJ
- W SALI GIMNASTYCZNEJ PRZEWODY KABELKOWE PO ŚCIANIE UKŁADAĆ PODTYNKIEM
- ZASILANIE DO OPRAW I WENTYLATORÓW PRZEWODY KABELKOWE UKŁADAĆ PO ŚROPIE MIĘDZYPLATWIAMI
- W RURKACH RVS 22 NA UCHWYTACH DLA TABLICZKI TS PRZEWIDUJE SIĘ WNEKĘ
- W CZĘŚCI SOCJALNEJ PRZEWODY KABELKOWE YDypzo UKŁADAĆ W TYNKU
- W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH I TECHNICZNYCH STOSOWAĆ ODRZĘT BRYGOSZCZELNY
- WYKONAĆ PODŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- Gniazdo wtykowe w skrzynce metalowej p/t zamykanej na klucz IK10
- Gniazdo wtykowe trójfazowe 16A L1,L2,L3 N,PE w skrzynce metalowej w skrzynce p/t zamykanej na klucz, IK10

- główna szyna wyrównawcza np. produkcji DEHN

- Tablica wyników (od tablicy wyników do środka hali ułożyć kabel telefoniczny 4x2x0,7 w rurce pod tynkiem i zakończyć puszką na wys. 0,5m od podłogi.

- Tabliczka załączania ośw. w hali we wnęce z drzwiczkami na klucz yale
- Szafka tablicy głównej
- Tablica kotłowni
- Tablica wentylatorni

przepust kablowy szczelny HSI 90 ENCD
0,5 m od trenu

53 SCHODY ZEWNĘTRZNE Z POCHYLNIĄ
34,2 mǳres

- 6 PRZEDS. ogólnmǳski
5,8 mǳres
- 7 WC ogólnmǳski
11,3 mǳres
- 8 SANIT.n.n.
6,4 mǳres
- 9 PRZEDS. ogólnmǳski
5,8 mǳres
- 10 WC ogólnmǳski
11,4 mǳres
- 11 SZATNIA
18,2 mǳres
- 12 PRZEDSIONEK
4,5 mǳres
- 13 WC
2,1 mǳres
- 14 NATRYSKOWNIA
27,5 mǳres
- 15 WC
2,1 mǳres
- 16 PRZEDSIONEK
4,5 mǳres
- 17 SZATNIA
18,2 mǳres

- 18 SZATNIA
18,2 mǳres
- 19 PRZEDSIONEK
4,5 mǳres
- 20 WC
2,1 mǳres
- 21 NATRYSKOWNIA
27,5 mǳres
- 22 WC
2,1 mǳres
- 23 PRZEDSIONEK
4,5 mǳres
- 24 SZATNIA
18,2 mǳres

- 26 ZESP. SANIT. NAUCZ.
10,3 mǳres

- Oprawa typu kinkiet TITANIA 500ES-SYSTEM
- Oprawa typu downlights DW218 ES-SYSTEM
- Oprawa typu downlights DW118 ES-SYSTEM
- Oprawa porcelanowa ZDP/100W
oprawa jest fabrycznie przystosowana do uderzeń mechanicznych
- Oprawa halogenowa PG400N/H-AP ES-SYSTEM
- Oprawa lastrowa K318 P-A ES-SYSTEM
- Oprawa kompaktowa D1301X10W z inwertern 2h IP44 ES-SYSTEM
- Oprawa PK-109/AW kierunek ewakuacji z inwertern 2h
- Wyłącznik jednobiegunowy brygoszczelny p/t
- Wyłącznik jednobiegunowy p/t
- Wyłącznik schodowy p/t
- Gniazdo wtykowe p/t
- Gniazdo wtykowe hermetyczne p/t
- oprawa zewnętrzna P02.70H-A ES-SYSTEM na wysięgniku
- Oprawa ewakuacyjna z modułem oświetlenia awaryjnego 2h z piktogramem "WYJŚCIE EWAKUACJI" produkcji FAREL
- Oprawa DPK-240
- Oprawa DPK-140 z inwertern 2h

SZYBKE ODŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S

RZUT PARTERU
1:100

GENERALNY PROJEKTANT			
APA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAŁGORZATA ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA ul. KONRADOWICZA 4b m18			
NAZWA OPRACOWANIA BUDOWA SALI SPORTOWEJ wraz z zapleczem przy LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM im. Juliusza Słowackiego w SKARŻYSKU-KAMIENNEJ Nr ew. Działki 73/2, 73/3			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	NR UPR.	DATA	PODPIS
STANISŁAW KOWALSKI	nr 1-886/76	07. 2008	
SPRAWDZAJĄCY	upr 31-201/77	07. 2008	
mgr inż. Maciej Łoźniak			
NAZWA RYS.			
Instalacja elektryczna			
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:100	07. 2008	E	