



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L.P.	Rodzaj pomieszczenia	Rodzaj posadzki
0/1	Hol z recepcją	Gres
0/2	Monitoring	Gres
0/3	Szatnia zawodników	Terakota
0/4	Sanitariat zawodników	Terakota
0/5	Sanitariat zawodników	Terakota
0/6	Szatnia zawodników	Terakota
0/7	Pokój kierownika	Gres
0/8	Archiwum	Gres
0/9	Pom. gospodarcze	Terakota
0/10	Kotłownia gazowa	Gres
0/11	Toileta dla kobiet	Terakota
0/12	Toileta dla mężczyzn	Terakota
0/13	Toileta dla niepełnosprawnych	Terakota
0/14	Przyłącze prądu	Gres
0/15	Przyłącze wody	Gres
0/16	Magazyn	Gres
0/17	Komunikacja	Gres
0/18	Komunikacja	Gres
Razem część socjalna		352,44
0/19	Hala kortów tenisowych	Wykładzina poliuretanowa
RAZEM		1985,09

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2 493,6 m²
-----------------------	------------

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

Oznaczenia	Typ oprawy
A1	oprawa PLAFO 500 1x55W
A2	oprawa OPTALUM 150W
B1	oprawa PISA 4x18W PAR EVG
B2	oprawa PISA 4x18W PLX EVG
C1	oprawa FIBRA III 2x36W EVG
D1	oprawa DL220/2x26W IP44 EVG
D2	oprawa DL220/2x26W EVG
E1	oprawa GUELL 3/A40/260W nr kat. 06116594
E2	oprawa GUELL 3/A40/175W nr kat. 06116994
G1	oprawa CO1 2x36W EVG IP65
F1	oprawa SLIM LED Sens 13W
X1	oprawa ONTEC S 301/M1AT [CNBOP]
X2	oprawa ONTEC AP 302M AT [CNBOP]
X3	oprawa ITECH1L/1/9W COR AT [CNBOP]
aw	oprawa z układem awaryjnym 1h AT [CNBOP]

OZNACZENIA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEG. 10A;230V PODTYNKOWY Z PUSZKĄ KONCOWĄ PODTYNKOWĄ
- J.W. LECZ ŚWIECZNIKOWY
- PRZYCISK "ŚWIATŁO" PODTYNKOWY Z PUSZKĄ
- ŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A;230V,PODTYNKOWY,IP44
- J.W. LECZ ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A;230V,NATYNKOWY,IP65
- REGULATOR RĘCZNY TYPU DIM MCU

UWAGI:

- INSTALACJĘ WYKONAĆ W POMIĘSZCZENIACH BEZ STROPU PODWIESZANEGO JAKO PODTYNKOWĄ Z OSPRZĘTEM WG OZNACZEN. W POMIĘSZCZENIACH Z STROPEM PODWIESZANYM POWYŻEJ STROPU PODWIESZONEGO NA UCHWYTACH (POJEDYŃCZE PRZEWODY) ORAZ W KORYTKACH INSTALACYJNYCH METALOWYCH (CIĄGI PRZEWODÓW); ZEJŚCIA DO OSPRZĘTU JAKO PODTYNKOWE
- INSTALACJĘ WYKONAĆ NASTĘPUJĄCYMI PRZEWODAMI - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA: NYM-J 3(4,5)x1.5mm2; NYM-J 3(4,5)2.5(4)mm2-HALA NA WYS. +1.4m OD POZIOMU POSADZKI
- ŁĄCZNIKI INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ INSTALOWAĆ

SYSTEM TN-S

INWESTOR:		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	
MPWIK sp. z o.o. w Lublinie Dział Inwestycji Lublin		GEOTECHNICA geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kosińskiego 48d M.60-60 655-60-40, tel. 60-60 655-60-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
ZADANIE:		STADIUM:	NR ZLECENIA:
HALA KORTÓW TENISOWYCH Z ZAPLECZEM SANITARNYM		PROJEKT WYKONAWCZY	10/G
Lublin, dz. nr 32/11, 32/13		BRANŻA:	
		ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NR ARCHIWALNY:
RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		1:100	10/14
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	NR RYS.:
PROJEKTANT	inż. Andrzej Kominski	nr upr. 59-004-V/ 17/10/79	V.2014r.
BRANŻY ELEKTR.	inż. Andrzej Kominski	nr upr. 59-1144-V/ 58/10/94	V.2014r.
SPRACOWUJĄCY	inż. Andrzej Kominski		
BRANŻY ELEKTR.			
</			