



ZASTOSOWANE SŁUPY			
symbol	wysokość	źródło	światła
		typ	ilość
S1	21,3m	1500W MZ	5
S2	21,3m	1500W MZ	5
S3	21,3m	1500W MZ	6
S4	21,3m	1500W MZ	6

PARAMETRY OŚWIETLENIA:

ilość punktów obliczeniowych - 77

natężenie oświetlenia  
średnie E<sub>sr</sub> - 261.15 [lx]  
maksymalne E<sub>max</sub> - 438 [lx]  
minimalne E<sub>min</sub> - 177 [lx]  
E<sub>min</sub>/E<sub>sr</sub> - 0,68  
E<sub>min</sub>/E<sub>max</sub> - 0,4

maksymalny pobór mocy - 37,4kW  
pobór mocy po 5000h - 34,32kW

02-532 WARSZAWA  
ul. RAKOWIECKA 78  
tel. (022) 646 82 91  
fax. (022) 646 82 92

biuro regionalne  
70-486 SZCZECIN  
UL.KRÓLOWEJ KORONY POLSKIEJ 24  
tel. (091) 42 432 76/77  
fax. (091) 42 432 78

inwestor / adres :  
URZĄD MIASTA I GMINY  
W TRZEBIATOWIE

projekt / obiekt :  
PROJEKT BOISKA TRENINGOWEGO  
Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

projekt / obiekt :  
SIECI ZEWNĘTRZNE nN

adres inwestycji :  
TRZEBIATÓW  
działka nr 385/3

rysunek / temat / treść :  
OBLICZENIA NATEŻENIA  
OŚWIETLENIA

autor /projektant  
mgr inż. Norbert Wszytko  
Nr Upr. 11/Sz/2001

podpis :

sprawdził  
mgr inż. Szymon Woyke  
Nr upr. 183/Sz/2002

opracował

faza :  
PBW

branża :  
ELEKTRYCZNA

rys. nr :  
E 4

skala :

data:  
MARZEC 2006

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dn. 4 lutego 1994 roku ( Dz. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r. )