

YKY 5 x 16
l= 90 m

YKY 5 x 10

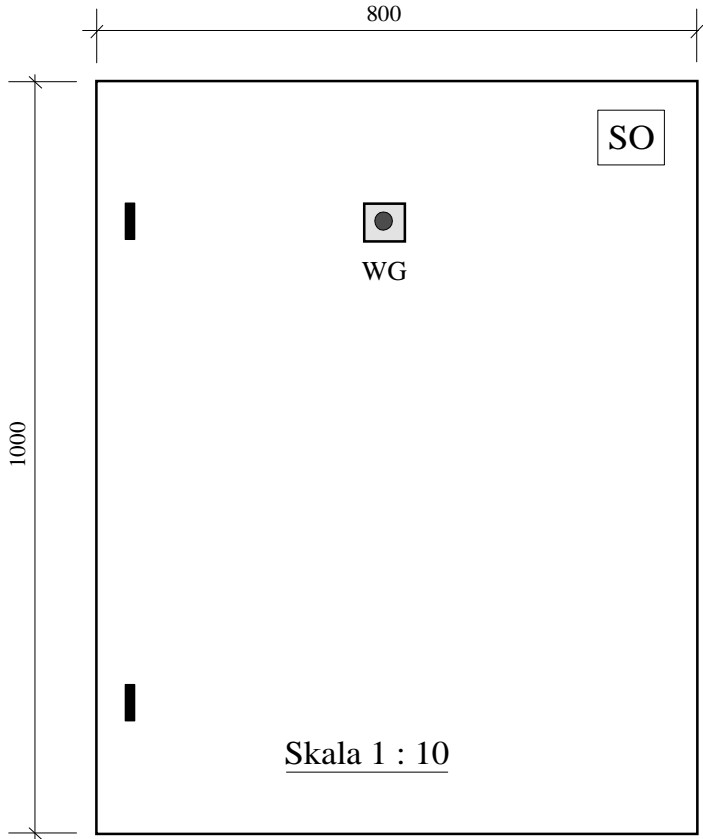
YKY 5 x 10

YKY 5 x 10

YKY 5 x 10

Boisko:	Siatkówka Koszykówka	Piłka nożna	Piłka nożna	Oświetlenie terenu	Gniazda wtyczkowe
Maszt:	1M - 4M	5M - 7M	8M - 10M	1M - 10M	—
Projektor:	8*MVP506-250	8*MVP506-250	8*MVP506-250	10*RVP351-250	—
Moc:	2,57 kW	2,57kW	2,57kW	2,74kW	1,15kW

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA !



Szafkę oświetleniową SO należy wybudować na bazie obudowy z blachy stalowej SAREL „Spacial 3D” 1000x800x250 nr kat. S 83053 z ramą modułową nr kat. S 80459, IP-66. Szafę SO zabudować jako wolnostojącą na typowym fundamencie prefabrykowanym.

USUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ SKARŻYŃSKI 06-400 Ciechanów, ul. Batalionów Chłopskich 17/9			
OBIEKT:	Kompleks boisk sportowych ORLIK - 2012.		
ADRES:	KRASZEWO - Gmina Ojrzeń - dz. nr 212/15, 212/16		
TEMAT:	Oświetlenie boisk. Szafka oświetlenia SO.	Rys. nr 4.	
BRANŻA:	Elektryczna	Schemat ideowy zasilania	
Projektant:	mgr inż.A. Skarżyński	Upr.-Cie 75/88	III - 2010