





























































































LEGENDA I OZNACZENIA

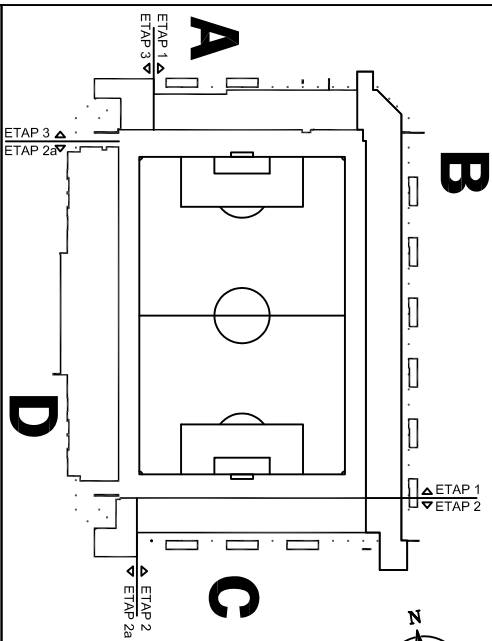
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 255/G 2x28W EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 255/G 2x28W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 255/G 1x28W EVG IP44
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 255/G 1x28W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220U/G 2x18W EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220U/G 2x18W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x14W PAR
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x14W PAR w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP40
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP40 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W SL
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W SL w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PAR
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PAR w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 2x18W SL
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 2x18W SL w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem

	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ATL3 2x36W IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ATL3 2x36W IP65 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CB 2x18W IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CB 2x18W IP65 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż NET-2 2x36W IP67 EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż NET-2 2x36W IP67 EVG w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ATL3 2x36W IP65 w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ATL3 2x36W IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż NET-2 2x36W IP67 EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż NET-2 2x36W IP67 EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż OD 4x24W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż OD 4x24W EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż OD 4x24W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220H/G 2x28W EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220H/G 2x28W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220 LOW BASIC NEW 2x28W EVG IP44
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220 LOW BASIC NEW 2x28W EVG IP44 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem

	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220 LOW BASIC NEW 1x28W EVG IP44
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220 LOW BASIC NEW 1x28W EVG IP44 w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220H/G 1x28W EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220H/G 1x28W EVG w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż TUBA 70W MH IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż TUBA 2x70W MH IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ZEUS 35W MH IP67
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż BULFLAT 20W/G4 230V/12V IP44
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ESCAPE ALU LED - WYJSCIE AWARYJNE w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ESCAPE ALU LED w wersji awaryjnej z elektroinwerterem 2h z autostanem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż PLEXI LED w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż HELIOS 8W w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż LED NEON FLEX WHITE oświetlenie w polkach sufitowych
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż URL 150W MH IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż LED VIVID LINEAR WASH SL II (RGB) d=120CM
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż LED VIVID LINEAR WASH SL II (RGB) d=80CM
	wypust elektryczny zasilający reklamę podświetlaną (kaseta reklamowa wg projektu architektury)
	Oprawa żarowa kaulowa 60W

	Główny wyłącznik p.poż.
	Wyłącznik bezpieczeństwa
	Rozdzielnia elektryczna
	Trosk kablowa elektryczna
	gniazdo podwójne 2P+PE 230V / 16A
	gniazdo podwójne 2P+PE 230V / 16A z blokadą p1 IP20
	gniazdo 2P+PE 230V 16A p1 IP20
	gniazdo 2P+PE 230V 16A p1 IP44
	gniazdo 4P+PE 400V 16A w1 IP44
	wypust elektryczny
	przełącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik schodowy 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik schodowy 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik schodowy 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44
	wyłącznik 230V 10A p1 IP20
	wyłącznik 230V 10A p1 IP44
	wyłącznik 230V 10A w1 IP44

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ WYJĄTKÓW SĄ W CENTYMETRACH NIE WOLNO DOKONYWAĆ ZMIAN WYMIARÓW Z TEGO PRZESKONU WSZYSTKIE WYMIARY W NADZIEI I PRZEDKŁADZIE INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTOWNICZNEGO UMIARCA NA PRZESKONU NIE UWZGLĘDNIONO OTWORÓW I PRZEBIEGÓW INSTALACJI O WYMIARACH PODANEJ 150mm			
Projektant mgr inż. Robert Gozdzikowicz Upr. nr. Maz/0258/PWOE/04			
Branża mgr inż. Wojciech Witkowski Upr. nr. Maz/0412/PWOE/05			
Temat STADION PIKARSKI W GDYNIE PRZYZ. UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRIEDUNA			
Zawartość Legenda i oznaczenia			
Strona 03/2009		Nr. rys. W-T-IE-2672	
		Rys. 01	



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
ul. Włocławek 20
84-400 Włocławek
t. 51 664 88 81
e-mail: gpr@studioanna.pl
www.studioanna.pl