



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
poziom/etap	nr	funkcja	m2
ETAP 1	0	piwnica	
			0.12 proj. podbasenie, techn. wody
			0.13 proj. magazyn-warsztat podr.
			0.14 proj. pom.-elektronika
			0.15 proj. pom.-kuchnia
			0.16 proj. pom.-kuchnia
			0.17 proj. pom. techniczne
			razem
1	parter		1.60 proj. hala basenowa, jacuzzi
			1.70 hol wejściowy
			1.71 recepcja
			1.72 szatnie NPS i zmianna wózka
			1.73 węzeł sanitarny nps.
			1.74 WVC
			1.75 szatnie K
			1.76 natryski K
			1.77 WVC K
			1.78 WVC M
			1.79 natryski M
			1.80 szatnie M
			1.81 pom. ratowników
			1.82 pom. porządkowe obsługi
			1.83 WC personelu
			razem
			OGOLEM ETAP 1:
			1322.06

LEGENDA:

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE:

ROZDZIELNICA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA ODBIORCY

TRANSFORMATOR 400V/15,75/0,4V

ROZDZIELNICA GŁÓWNA BASENU nV 0,4V

ROZDZIELNICA PIETROWA KONDYCYJACJA PODZIEMIA

ROZDZIELNICA PIETROWA KONDYCYJACJA PARTERU

ROZDZIELNICA NAPIĘCIA OMIAROWANEGO

ROZDZIELNICA FOTOWOLTARI

WYŁĄCZNIK ZASILANIA

WYŁĄCZNIK ZASILANIA WYŁĄCZNIK PRĄDU

UPS 15kVA/30min Z BY-PASS SERWISOWYM

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

WYŁĄCZNIK NIEWYMIERNY KŁIMATYZACJA

TRASY KABLOWE

KORYTO KABLOWE - OZNACZENIA

WYSOKOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

KORYTO O SZEROKOŚCI 200mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

GRUBOŚĆ BLACHY 1mm

GRUBOŚĆ KORYTKA 50mm

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY: GNIAZDA

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP20 230V/16A RAMKA 1

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP20 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 1

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44 230V/16A RAMKA 2

GNIAZDO PODZIEMNE 1-FAZ P/T, IP44