

EL. PROJEKTOWANE

PRZEKRYCIE NAMIOTOWE

KONTENER SZATNIOWO SANITARNY

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:	
SYMBOL	OPIS
	proj. nowa trasa instalacji nn 0,4kV
	istn. trasa kablowa przeznaczona do usunięcia
	projektowana trasa instalacji oświetleniowej - kabel YAKY 4x16
	projektowana trasa instalacji monitoringu - kabel żelowany kat.5e U/UTP drut 4x2x0,5
	oprawa parkowa typu Park ze źródłem 70W firmy Elgo na słupie typu SAL-4/B60 z fundamentem firmy Rosa lub równoważne
	projektowane rury ostonowe A (do przecisków) lub równoważne
	projektowane rury ostonowe DVR lub równoważne
	projektowane rury ostonowe DVR lub równoważne
	projektowane rury ostonowe dwudzielne A PS lub równoważne
	uziom otokowy taśma stalowa pomiedziowana ułożona w gruncie na głębokości h=0,6m
	połączenie spawane
	rozdzielnica zalepca
	rozdzielnica hali namiotowej

UWAGI:
1. W ziemi okablowanie prowadzić zgodnie z normą N-SEP-004, używając rur ostonowych.

Abrys Agencja Projektowa Juliusz Małepczak
ul. Czechosłowacka 139, 60-116 Poznań
779-104-26-58

TRZY ZADASZONE KORTY WRAZ Z
ZAPLECZEM SZATNIOWYM
POZNAŃ OS. PIASTOWSKIE 106A

POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI
UL. CHWIAŁKOWSKIEGO 34A
61-533 POZNAŃ

mgr inż. Daniel Magoch
NR UPR. WK/P0186/PODE/13

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

NR PROJEKTU	DATA	30.05.2016	NR RYS.
STADIUM	PW	SKALA	1:500
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		E1