



LEGENDA

- Gniazdo 230V pojedyncze typu Forix IP44 firmy Legrand lub równoważne
- Wypust 230V
- RZ Rozdzielnica zaplecza naścienna
- Rury osłonowe DVR110 lub równoważne
- Sygnalizator FIM 1200 firmy ABB lub równoważny
- Kasownik FEH 1001 firmy ABB lub równoważny
- Przycisk pociągowy FAP3002 firmy ABB lub równoważny
- Transformator FLM 1000 firmy ABB lub równoważny

- UWAGA:
- Instalacje układać w listwach naściennych np. typu LN ECO firmy Legrand lub równoważnych
 - Okablowanie zasilające i sterownicze urządzeń grzewczych i wentylacyjnych wykonać według DTR systemu.

UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA			
Abrys Agencja Projektowa Juliusz Malepszak ul. Czechosłowacka 139, 60-116 Poznań 779-104-26-58			
INWESTYCJA	TRZY ZADASZONE KORTY WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM POZNAŃ OS. PIASTOWSKIE 106A		
INWESTOR	POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. CHWIAŁKOWSKIEGO 34A 61-533 POZNAŃ		
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Magoch	NR UPR.	WK/P/186/PO/E/13
SPRAWDZAJĄCY	-	NR UPR.	-
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I ZASILAJĄCYCH ZAPLECZA SZATNIOWEGO		
NR PROJEKTU		DATA	30.05.2016
STADIUM	PW	SKALA	1:50
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
			E4