





BUD.A

LE G E N D A:												Adres inwestora: Branża:		UL. SPARTAKSKA 1, 02-637 Warszawa		Faza: Projekt wykonawczy	
Opis:												Projektant:		mgr inż. Zbigniew Szećko		Oficowanie:	
Gniazda i wypusty zasilające												Sprawdził:		mgr inż. Artur Węszerek uprnt SLK/4125/PWCE/12		Jednostka projektowa branży elektrycznej: Branża Techniczna Instalacje, Tworząco-TECH Zbigniew Szećko ul. Zielona 28A, 42-360 Poreba tel. +48 606 135 803	
x3>		- zestaw gniazd 3x230V "DATA" z kluczami kodowymi w ramce wielokrotnej (element zestawu "PEL" siled komputerowej) wysokość montażu: ~0,3m				- wypust zasilający jednofazowy gwarantowany						Mazna		mgr inż. Tomasz Cieplek uprnt 22/02		RZUTY W PŁYŃA - INSTALACJA Gniazd 230/400V i TELEFONIA TYCZNYCH - ark 2/2	
x3>		- gniazd 1x230V "DATA" z kluczem kodowy do podłączenia urządzenia dostępowego WI-FI, wysokość montażu: ~2,3m				- wypust zasilający trójfazowy gwarantowany						Rysunek		DATA: 12/2018		SKALA: 1:100	
x2>		- gniazdo 230V w ramce pojedynczej, wysokość montażu: ~0,3m				- miejsce porównawcze dodatkowego uzemiaenia (poza wymagania przez polskie normy podłączenia w trybie awaryjnym)						Numer rysunku:		E09		E09	
2>		- gniazdo 230V IP55 w ramce pojedynczej, wysokość montażu: ~1,4m				- rozdzielnia elektryczna						Załącznik		Załącznik		Załącznik	