

- System instalacji wewnętrznej TN-S
- Sposób ochrony przeciwprądowej:
- podstawowa – przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjno uzrządzenie, izolacja kabli
- dodatkowa – przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
- Stosować stałą wym 450x450x80, P44-IK08
- drzwi pełne z zamknięciem mechanicznym. Zachować 30% rezerwę po zabudowie wszystkich elementów tablicy



$P_z = 0,3 \text{ kW}$
 $k_j = 0,7$

OŚWIETLENIE OGÓLNE

<p align="center">ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p align="center">TOMASZ DROŻDŻYŃSKI</p>			
<p align="center">ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>			
INWESTOR:	<p>Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września</p>		
TEMAT:	<p>Projekt rozbudowy pomieszczeń OSP przy świetlicy wiejskiej w Gózdowie</p> <p align="center">SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ</p>		
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Koplon	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIE:	PODSIS:
		elektryczno	WKP/0085/PW0E/09
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Marcin Gdiniński	elektryczno	WKP/0083/PW0E/15
ZAMAWIA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	08.2017r.
		REZY:	01
		SKALA:	1:50
		NR RYS.	E2