



Układ sieci TN-S

**OCHRONA OD PORAŻENÍ
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
W/G PN - HD 60364-6:2008**

LEGENDA:

- | | |
|---|-------|
| Wyłącznik instalacyjny świecznikowy p/t | |
| Wyłącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t | |
| Wyłącznik instalacyjny schodowy p/t | |
| Wyłącznik instalacyjny krzyżowy p/t | |
| Wyłącznik instalacyjny świecznikowy p/t | IP 44 |
| Wyłącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t | IP 44 |
| Wyłącznik instalacyjny schodowy p/t | IP 44 |
| Gniazdo 5x16A z wyłącznikiem | IP 44 |
| Gniazdo 16A+Z+N p/t | |
| Gniazdo 16A+Z+N p/t | IP 44 |

Punkt Elektryczno Logiczny 1xRJ45+1x230 DATA

Punkt Dystrybucji Szafa wisząca 19" 12U

kamera istniejąca

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn, ul. Ceglarska 1a/5	Przebudowa i rozbudowa przedszkola w Żmigrodzie Przebudowa wnętrza Żmigród, ul. Czeresińska 6 dznr 8, 3/1, 3/2, 3/3, 5/1, 5/2, 82/1, 82/2		data Luty 2017
	Inst. elektr. gn. 230/400V i teletechniczne PARTER		1:100
opracował elektryk	Benedykt Szukalski BN-10.9/38/82		E-3
projektant elektryk	mgr inż. Tomasz Ślapek 7131/32/31PW/2000		