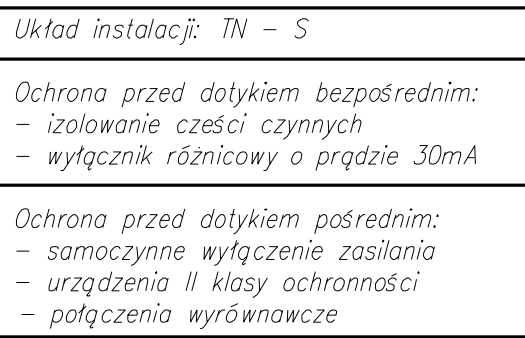


**Legenda:**

- ✓ – łącznik 10A
- ✓ – łącznik świecznikowy 10A
- ✓ – łącznik schodowy 10A
- ✓ – łącznik krytyzowy 10A
- ✓ – łącznik hermetyczny 10A
- ✓ – łącznik hermetyczny świecznikowy 10A
- ✗ – gniazdo 1-fazowe podwójne 16A
- ✗ – gniazdo 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A
- ✗ – gniazdo 3-fazowe hermetyczne 16A
- ✗ – gniazdo telefonowe RJ 45
- ✗ – gniazdo telefonowe RJ 45
- ✗ – zestaw gniazd typ 1
- ✗ – wysoki 1-faz. pusko o 80 i 200 mm przewodu,
- ✗ – wysoki 3-faz. pusko o 80 i 200 mm przewodu,
- ✗ – wtyczka gazowory,
- ✗ – słuchawka domofonu,
- ✗ – tablica domofonowa,
- ✗ – sygnalizator optyczno-słuchowy IP54,
- ✗ – moduł wykrywania gazu
- ✗ – bezpiecznik gazowory
- ✗ – detektor melanu w obwodzie dla strzely Ex,
- ✗ – miernik swiatly wydmawczny,
- ✗ – MLZ,
- ✗ – rozdzielnica.



WYKAZ URZĄDZEŃ CYFROWYCH NA PODDASZU			
NR	OPIS	ZASILENIE	ST.
1	Centrala wentylacyjna	400V, 15,5KW, 4	
2	Centrala wentylacyjna	400V, 0,12KW, 15,3A	4
3	Wentylator kanałowy	400V, 7,7KW, 4,2A	
4	Pompa	230V, 0,20W, 6,3A	2
5	Przeładź hydroforowy wody białej (hydrotank)	230V, 1,00W, 4,5A	2
6	Kocioł	230V, 0,20W, 0,6A	2
7	Pompa kotłowa	230V, 0,09W, 0,4A	2
8	Pompa ciepłej c.o. ogrz. grzewczej	230V, 37W, 0,16A	1
9	Pompa ciepłej c.o. ogrz. podłogowej	230V, 0,20W, 0,7A	1
10	Pompa ciepłej c.o. T.2	230V, 0,89W, 0,37A	1
11	Pompa ciepłej c.o. T.2	230V, 0,89W, 0,37A	1
12	Pompa ciepłej c.o. u.w.	230V, 0,89W, 0,37A	1
13	Pompa cyrkulacyjna	230V, 37W, 0,16A	1
14	Zestaw pomp ciepłej c.o. z silnikiem	230V, 37W, 0,16A	1
15	Moduł detektor	230V, 100W, 0,43A	1

FIRMA ARCHYTEKTURA SP. Z O.O. z siedzibą w Olsztynie Al. Wolności 10, 10-001 Olsztyn		
DEKRET	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
WYKONAWCA	URZĄD GMINY W SZERZYŃNACH SZERZYŃNY 521 38-245 SZERZYŃNY	
ADRES BUDOWY	GMINA SZERZYŃNY 121616, 2 ODRĘB. SZERZYŃNY 0001 DZIAŁKA NR 1216/2	
OPIS	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR.BUD. 1216/2001/05	POSZCIG
WYKONAWCA	MGR INŻ. PAWEŁ KOPIELCHO UPR.BUD. 1216/2001/05	POSZCIG
SKALA	1:100	WZGLĘDNY
DATA	WRZESIEŃ 2015	WZGLĘDNY
TYTUŁ	PROJEKT ELEKTRYCZNA	WZGLĘDNY
1.100		WZGLĘDNY
RZUT PODDASZA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		E-03