

- Legenda:**
- dzwonek
 - przycisk dzwonka
 - gniazdo modułowe podwójne
 - gniazdo hermetyczne
 - gniazdo hermetyczne podwójne
 - gniazdo DATA podwójne
 - wypust 3f
 - wypust 1f
 - gniazdo RTV
 - 2x gniazdo 2xRJ45
 - rozdzielnica elektryczna
 - TRILUX MB2.21 30W IP66 nt
 - ONTEC S W1 301 NM COLD
 - wyłącznik 1-biegunowy, 10A, IP20
 - wyłącznik 1-biegunowy, szczelny 10A, IP44
 - wyłącznik 2-grupowy, 10A, IP20
 - wyłącznik 2-grupowy, szczelny 10A, IP44
 - wyłącznik schodowy, 16A, IP20
 - wyłącznik schodowy, szczelny 16A, IP44
 - przycisk monostabilny
- Uwagi:**
- wszystkie łączniki montować na wysokości 1m.
 - Stosować urządzenia jak w legendzie lub równoważne

PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł:

Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pasaz Duplickiego, obejmującej działki nr. ew.: 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.

Adres inwestycji:

Sochaczew, Pasaz Duplickiego, działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew

Inwestor:

Powiat Sochaczewski
ul. marsz. J. Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew

Jednostka projektowa:

BBC **BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. sp. k**
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

Projektant	mgr inż. Michał Stepaniuk nr upr.: MAZ/0038/PWOE/10 w specjalności inst. elektrycznej	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Szczygielski nr upr.: MAZ/0280/PWBE/15 w specjalności inst. elektrycznej	

Nazwa rysunku:

Instalacje elektryczne - rzut budynku garażowo-gospodarczego

branża:	ELEKTRYCZNA	numer rysunku:	PT_IE_09
Tom:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:
	1:100	01.2022	00

