

<b>ADAPTACJI ZABYTKOWEGO BUDYNKU SĄDU W KOWALEWIE POMORSKIM NA SZKOŁĘ MUZYCZNĄ I STOPNIA - ETAP II- KATEGORIA IX</b>	VIZ-ARCH BIURO ARCHITEKTONICZNE Dorota Czarnołuca – Krzemińska
Projekt budowlano- wykonawczy- nazwy własne - BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.06.2021r

Wyciąg z dokumentacji projektowej

**Wyjaśnienia w zakresie „nazw własnych” zawartych w dokumentacji projektowej  
pt. " Budowa ADAPTACJI ZABYTKOWEGO BUDYNKU SĄDU W KOWALEWIE POMORSKIM  
NA SZKOŁĘ MUZYCZNĄ I STOPNIA - ETAP II- KATEGORIA IX "**

<i>l.p</i>	<i>Nazwa „wyrobu”</i>	<i>Parametry techniczne wyrobu/ urządzenia</i>
1	<b>NH-1 3x32A</b>	Wkładka topikowa gabarytu 1, typu gF o prądzie 32A
2	<b>Etimat 3P 32A</b>	Ogranicznik mocy trójfazowy o prądzie 32A
3	<b>DPX-125</b>	Wyłącznik przeciwpożarowy o obciążalności prądowej 125A z cewką nadnapięciową
4	<b>SP B+C/3</b>	Ogranicznik przepięć strefy B+C
5	<b>APC Smart UPS SC 2500VA 230V</b>	Zasilacz awaryjny Mo mocy pozornej 2500VA o napięciu 230V
6	<b>Centrala alarmowa CA 10</b>	Centrala alarmowa 4 linie dozorowe
7	<b>Centrala Polon 4900</b>	Centrala dozorowa przeciwpożarowa 4 pętle
8	<b>Czujnik DOR 4046</b>	Optyczna czujka dymu
9	<b>Moduł przyłączeniowy RJ45/sC6A ISO-fr</b>	Moduł RJ45 ( Internet) 8 pin do montażu w puszcze podtynkowej
10	<b>Oprawa awaryjna Hybryd</b>	Oprawa awaryjna 5W o czasie działania 1 godzina
11	<b>Przycisk ROP 4001M</b>	Ręczny ostrzegacz przeciwpożarowy czerwony z szybką do zbiccia
12	<b>Sygnalizator SAL4001</b>	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny 100dB

<b>ADAPTACJI ZABYTKOWEGO BUDYNKU SĄDU W KOWALEWIE POMORSKIM NA SZKOŁĘ MUZYCZNĄ I STOPNIA - ETAP II- KATEGORIA IX</b>	<b>VIZ-ARCH BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> <i>Dorota Czarnołuca – Krzezińska</i>
Projekt budowlano- wykonawczy- nazwy własne - BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.06.2021r

	<b>Rury PCV</b>	Rura instalacyjna dla branży elektrycznej wykonana z polichloru winylu
	<b>Masa ognioodporna</b>	Masa ognioodporna 1250°C
	<b>FTP 4x2x0,5</b>	Przewód instalacyjny (skrętka ) o liczbie par 2 o przekroju 0,5mm <sup>2</sup>
	<b>Gniazdo RJ 45</b>	Moduł RJ45 ( Internet) 8 pin do montażu w puszce podtynkowej
	<b>Cyfrał CC-100</b>	Centrala domofonowa z dwoma panelami czołowymi
	<b>YnTKSYekw2x2x0,5</b>	Przewód instalacyjny (skrętka ) o liczbie par 2 o przekroju 0,5mm <sup>2</sup>
	<b>UPS 1200W</b>	Zasilacz awaryjny Mo mocy pozornej 1200VA o napięciu 230V
	<b>CCTV K60+2x0,5</b>	Przewód do kamer monitoringu zespolony koncentryczny + zasilający 2x0,5mm <sup>2</sup>

mgr inż. Stanisław Osiński