

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Przebudowa rozdzielni głównej wraz z układem pomiarowym w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Ożarowie

Lokalizacja: Ożarów Osiedle Wzgórze 54.

Inwestor: Gmina Ożarów, 27-530 Ożarów, ul. Stodolna 1

skrzynka z tworzywa termoutwardzalnego o drugiej klasie ochronności przeciwporażeniowej, odpornego na promieniowanie UV, klasy IP 44 rozmiar szer. x wys. x gł. 800x600x320	kpl.	3.
skrzynka z tworzywa termoutwardzalnego o drugiej klasie ochronności przeciwporażeniowej, odpornego na promieniowanie UV, klasy IP 44 rozmiar szer. x wys. x gł. 800x500x320	kpl.	1.
skrzynka z tworzywa termoutwardzalnego o drugiej klasie ochronności przeciwporażeniowej, odpornego na promieniowanie UV, klasy IP 44 rozmiar szer. x wys. x gł. 400x600x320	kpl.	2.
skrzynka z tworzywa termoutwardzalnego o drugiej klasie ochronności przeciwporażeniowej, odpornego na promieniowanie UV, klasy IP 44 rozmiar szer. x wys. x gł. 400x500x320	kpl.	2.
płyta izolacyjna - rozmiar szer. x wys. 400x600	szt.	2.
płyta izolacyjna - rozmiar szer. x wys. 400x500	szt.	2.
rozdzielnica naścienna, izolacyjna 48-modułowa (2x24 moduły), klasa IP 30 bez drzwi	kpl.	1.
blok rozdzielczy, szynowy z przyłączem śrubowym, 400A	kpl.	1.
rozłącznik bezpiecznikowy RB2 400A do montażu na płycie	kpl.	1.
rozłącznik bezpiecznikowy RB00 160A do montażu na płycie	kpl.	2.
rozłącznik izolacyjny Compact 630A 3P do montażu na płycie + wyzwalacz napięciowy z cewką 220-240V/50/60Hz do rozłącznika izolacyjnego Compact 630A + zaciski rozszerzające 52,5 do rozłącznika izolacyjnego Compact 630A + obramowanie do osłony przedniej rozłącznika izolacyjnego Compact 630A	kpl.	1.
podstawa bezpiecznikowa PB-2 400A	szt.	3.
przekładnik prądowy 200/5A, kl. 0,2, s=2,5VA, F _s ≤5 do montażu na płycie	szt.	3.
wkładka bezpiecznikowa WT-2 200A	szt.	3.
wkładka bezpiecznikowa WT-2 160A	szt.	3.
wkładka bezpiecznikowa WT00 63A	szt.	6.
szyna przyłączeniowa PEN l=150	kpl.	1.
listwa zaciskowa LZ 4x120	kpl.	1.
tablica licznikowa trójfazowa	szt.	1.
tablica licznikowa jednofazowa	szt.	1.
listwa kontrolna SKa przystosowana do plombowania	kpl.	1.
gniazda bezpiecznikowe 3 x Gz 25 w obudowie przystosowanej do plombowania	kpl.	1.
wkładki bezpiecznikowe BiWts 6A	szt.	3.
obudowa S-12 do zabudowy na płycie	kpl.	1.
lampki sygnalizacyjne z przyciskiem załącz	szt.	3.
gniazdo 2x16+N+Z modułowe do zabudowy w rozdzielni	szt.	2.
wyłącznik nadprądowy 1B 6A	szt.	2.
wyłącznik nadprądowy 1B 10A	szt.	1.
wyłącznik nadprądowy 1B 16A	szt.	3.
wyłącznik nadprądowy 3B 16A	szt.	2.
wyłącznik różnicowo-prądowy 25/0,03A-AC	szt.	1.
wyłącznik różnicowo-prądowy 40/0,03A-AC	szt.	1.
stycznik 25A 230V 4z	szt.	1.

programator cyfrowy astronomiczny	szt.	1.
przełącznik pozycji pracy 1-0-2 16A	szt.	1.
ogranicznik przepięć klasy B+C	szt.	1.
wyłącznik alarmowy (przycisk przeciwpożarowy)	kpl.	1.
przewód LGy 150mm ²	m.	12.
przewód LGy 120mm ²	m.	6.
przewód LGy 35mm ²	m.	12.
przewód LGy 16mm ²	m.	5.
przewód LGy 10mm ²	m.	15.
przewód DY 2,5mm ²	m.	15.
przewód DY 1,5mm ²	m.	10.
przewód YDY 5x2,5mm ²	m.	30.
przewód YDY 3x1,5mm ²	m.	50.
płaskownik FeZn 30x4	m.	50.
uziemienie TP-1 +2x6	kpl.	1.