

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ARCHI-SIZE® JAKUB KACZOROWSKI

PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, PRODUKCYJNYCH,
MIESZKALNYCH I SPORTOWYCH ORAZ TERENÓW ZIELONYCH
CIECHOCINEK 87-720 UL BRONIEWSKIEGO 1A/IIP
TEL 0 501-53-66-37, e-mail archisize@wp.pl

EGZEMPLARZ
NR 1

BRANŻA	ELEKTRYCZNA - INSTALACJE WEWNĘTRZNE
PROJEKT	PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY
INWESTOR	POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28, 87-800 WŁOCŁAWEK
ADRES INWESTYCJI	RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI DZIAŁKI NR: 041804_5.0020.343/13, 041804_5.0020.43/2, 041804_5.0020.43/3 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 0020 RZADKA WOLA WIEŚ, POWIAT WŁOCŁAWSKI, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE
PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch uprawnienia nr UA-V-8386-5/98/90Wk w specjalności elektroinżynierskiej, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, pod numerem KUP/IE/0111/03 Data :04.06.2025/podpis
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jacek Hirsch uprawnienia nr WKP/0412/PWOE/24 w specjalności instalacje i sieci elektroenergetyczne, bez ograniczeń. Wpis do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, pod numerem WKP/IE/0050/25 Data :04.06.2025/podpis
Oświadczenie	My, wyżej podpisani, na podstawie art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczamy, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI – SIZE JAKUB KACZOROWSKI

ARCHI-SIZE®

ELEMENT : WYKONANIE ZASILANIA NN

W KIERUNKU DWÓCH ŁADOWAREK SAMOCHODOW ELEKTRYCZNYCH

OBNIAZ ROBÓT :

1. Montaż do stropu w przestrzeni międzysufitowej korytka kablowego np. RKSM 610H60FS – mb 2
2. Kabel energetyczny YKYżo 5*6 w budynku, w :
 - korytka kablowym – mb 7
 - w rurce RLHF40, w bruździe, pt – mb 7
 - w rurce RLHF40, na tynku (w istn. budynku gospodarczym) – mb 5
3. Przepust przez fundament betonowy wykonany np. jako FHE30-2TM/(L) wg USTEC – mb 2*1,5mb
4. Wykonanie wykopu szerokości dna 40cm i głębokości 70cm dla kabli energetycznych – mb 36+10
5. Podsypka i nasypka piaskowa 2*10cm w wykopie – m3 3,68
6. Folia energetyczna koloru niebieskiego – mb 46
7. Rura osłonowa z tworzywa np. RODK 75/60 450N układana w wykopie, na nasypce piaskowej – mb 46
8. Wciąganie w wykopie kabla energetycznego YKYżo 5*6 do rury ochronnej – mb 46+6+5
9. Zapas kabla YKYżo 5*6 w wykopie – mb 6
10. Zasypanie wykopu je z zagęszczeniem warstwami – mb 10+46
11. Zarobienie końcówek kabla energetycznego, miedzianego, 5-żyłowy, 6mm² – końcówek 4
12. Zabezpieczenie końcówek kabla YKYżo 5*6 przed wilgocią za pomocą taśmy DENSO – końcówek 2
13. W rozdzielni RG montaż na szynie TH35 dodatkowych rozłączników bezpiecznikowych D02 63A/3P z wkładkami topikowymi D02 3*25A/gG – kpl. 2
14. Pomiar kompletny linii nn 3-fazowej – pomiarów 2
15. Sprawdzenie pomiarem skuteczności ochrony p.porażeniowej – pomiarów 2