

**demontaż utylizacja :**

1. podtynkowe pojedyncze gniazdo 230V	-8szt
2. podtynkowe podwójne gniazdo 230V	-3szt
3. natynkowe pojedyncze gniazdo 230V	-7szt
4. natynkowe podwójne gniazdo 230V	-1szt
5. natynkowe pojedyncze gniazdo 24V	-1szt
6. gniazdo siłowe 400V/16A	-2szt
7. gniazdo siłowe 400V/32A	-3szt
8. oprawa świetłówkowa 1x40W	-3szt
9. oprawa świetłówkowa 2x40W	-13szt
10.oprawa świetłówkowa 2x36W raster	-7szt
11.oprawa świetłówkowa OPK236	-1szt
12.oprawa żarowa typu WOS60	-2szt
13.oprawa plafoniera	-1szt
14.łącznik instalacyjny pojedynczy p/t	-13szt
15.łącznik instalacyjny pojedynczy n/t	-1szt
16.łącznik instalacyjny świecznikowy p/t	-1szt
17.puszka instalacyjna Φ 60mm końcowa p/t	-25szt
18.puszka instalacyjna Φ 80mm rozgałęźna p/t	-14szt
19.wyłącznik termiczny 10-16A typu M611GJ	-6szt
20.tablica wnękowa TG z osprzętem natablicowym na płycie izolacyjnej 60x50cm + 40x45cm	-2szt
21.tablica natynkowa T-1 z osprzętem na płycie izolacyjnej 50x45cm	-1szt
22.przewody AL. p/t różnych typów i przekroi	-100m
23.przewody kabelkowe n/t różnych przekroi	-35m

**demontaż złom stalowy :**

24.drzwiczki blaszane tablicy TG 65x55cm + 45x50cm <b>(złom stalowy)</b>	-2szt
25.rama stalowa TG z kątownika 30x30mm o wymiarach 68x58cm + 48x53cm <b>(złom stalowy)</b>	-2szt
26.rama stalowa T-1 z kątownika 25x25mm o wymiarach 2x50x45cm + 4x25cm <b>(złom stalowy)</b>	-1szt
27.wysięgnik oprawy oświetlenia zewnętrznego na budynku <b>(złom stalowy)</b>	-1szt

**demontaż i ponowny montaż na nowym wysięgniku:**

1.oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 63W typu RACER MINI GR 8500 HF 757 MBA	-1szt
--	-------

**materiały wlz i gniazda wtykowe 230V:**

-YDY5x10mm <sup>2</sup> wlz z ZKP do TG	- 3m
-YDY5x4mm <sup>2</sup> wlz z TG do T-1	-15m
-YDY5x4mm <sup>2</sup> wlz z TG do T-2	-18m
-YDY5x2,5mm <sup>2</sup> wlz z T-1 do wyłącznika RB6 1,6 do 2,5A	-11m
-YDY5x2,5mm <sup>2</sup> wlz z T-1 do R-5,R-6,R-7 i R-8	-43m
-YDY5x2,5mm <sup>2</sup> wlz z T-2 do R-1,R-2, R-3 i R-4	-43m
-YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	-67m
-YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	-120m
-pojedyncze gniazdo bryzgoszczelne p/t 230V/16A z „0"	-7szt
-podwójne gniazdo p/t 230V/16A z „0"	-17szt
-puszka instalacyjna końcowa 60mm p/t	-20szt 24szt
-rozdzielnica budowlana RB naścienna w obudowie izolacyjnej: 32A/5P+ 16A/5P +3x230V/3P	-8szt
-doposażenie RB (RB-1 do RB-8):	
-wyłącznik S 3P B20A	-8szt
-wyłącznik S 3P B16A	-8szt
-wyłącznik S 1P B16A	-24szt
-wyłącznik termiczny RB6 3f n/t 1,6 do 2,5A	-1szt

**materiały oświetlenie:**

-oprawa OPK236 IP-54 lub podobna ze źródłami światła LED	-19szt
-oprawa rastrowa ONR1m-236 IP-20 lub podobna ze źródłami światła LED	-9szt
-oprawa plafoniera LED 10W IP-44 z czujnikiem ruchu	-8szt
-oprawa plafoniera LED 10W bryzgoszczelna IP-44 z czujnikiem ruchu i zmierzchu do stosowania zewnętrznego	-1szt
-oprawa uliczna RACER MINI GR 8500 HF 757 MBA LED 63W lub podobna	-1szt
-wysięgnik rurowy ocynkowany 2m x 1m(nachylenie maksymalnie 5 <sup>0</sup> )	-2szt
-sonda pomiarowa automatu zmierzchowego AZ-B	-1szt
-przewód OMY2x0,5mm <sup>2</sup> sondy pomiarowej automatu zmierzchowego	-10m
-łącznik instalacyjny pojedynczy p/t	-7szt
-łącznik instalacyjny świecznikowy p/t	-7szt
-puszka instalacyjna końcowa 60mm p/t	-14szt
-puszka rozgałęźna 5x2,5mm <sup>2</sup> 80mm p/t	-22szt
-YDY3x1,5mm <sup>2</sup>	-252m

**TG materiały (zestawienie zbiorcze):**

-rozłącznik FR 303 100A	-1szt
-kontrola trójfazowa SVN129	-3szt
-automat zmierzchowy AZ-B	-1szt
-zabezpieczenie S 3P B32A	-1szt
-zabezpieczenie S 3P B25A	-2szt
-zabezpieczenie S 3P B20	-1szt
-zabezpieczenie S 1P B6A	-8szt
-zabezpieczenie S 1P B16A	-10szt
-wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy P302-25A-0,03A	-3szt
-rozdzielnica wnękowa typu Practibox LEGRAND 3x18S IP-40 lub podobna w obudowie izolacyjnej, drzwi transparentne	-1szt

**T-1 materiały (zestawienie zbiorcze):**

-rozłącznik FR 303 63A	-1szt
-kontrola trójfazowa SVN129	-5szt
-zabezpieczenie S 3P C20	-4szt
-zabezpieczenie S 1P B6A	-3szt
-zabezpieczenie S 1P B10A	-1szt
-rozdzielnica wnękowa typu RWN LEGRAND 3x12S IP-40 lub podobna w obudowie izolacyjnej, drzwi transparentne	-1szt

**T-2 materiały (zestawienie zbiorcze):**

-rozłącznik FR 303 63A	-1szt
-kontrola trójfazowa SVN129	-6szt
-zabezpieczenie S 3P C20	-4szt
-zabezpieczenie S 3P C10	-1szt
-zabezpieczenie S 1P B6A	-4szt
-zabezpieczenie S 1P B10A	-3szt
-rozdzielnica wnękowa typu RWN LEGRAND 3x12S IP-40 lub podobna w obudowie izolacyjnej, drzwi transparentne	-1szt

data: lipiec 2024	rys. nr 5 – wykaz podstawowych materiałów dla budynku schroniska ISE przy ul. Magazynowej nr 8 w Inowrocławiu
skala	Materiały projektowane i demontaże
opracował sprawdził	Henryk Klisowski Wojciech Frankowski