|  |
| --- |
|  |
| Inwentaryzacja |
| MAGAZYN ŻYWNOŚCI I PŁODÓW ROLNYCH FUNDACJI MIŁOSIERDZIE |
|  |
| **Sporządzili: mgr inż. Eliza Rembacz, mgr inż. Jacek Zommer** |
|  |

|  |
| --- |
|  |

MAGAZYN ŻYWNOŚCI I PŁODÓW ROLNYCH FUNDACJI MIŁOSIERDZIE

INWENTARYZACJA

OPIS ELEMENTÓW OBIEKTU

1. **Fundamenty**

* ławy ścian podłużnych i szczytowych betonowe o wym. 50x90 cm;
* stopy fundamentowe słupów wewnętrznych betonowe o wym. 120x120x100 cm;

1. **Ściany**

* ściany parteru , murowane ceramiczne, otynkowane, grubości 46.5 cm;
* ściany poddasza, murowane ceramiczne, otynkowane, grubości 40 cm;

1. **Posadzka parteru**

Wykonana w standardzie posadzki przemysłowej o grubości 15 cm. Beton B37 ze zbrojeniem rozproszonym, na warstwie podbetonu B10, grub. 10 cm, wykonana na warstwie izolacji w postaci folii PE grub. 0,2 mm, powierzchniowo utwardzona posypką korundową firmy Cemkom i zaimpregnowana powłoką akrylową.

1. **Elementy konstrukcyjne parteru**

* słupy żelbetowe ośmiokątne, opisane na okręgu o promieniu r=15 cm;
* podciągi żelbetowe o przekroju 25x45 cm i długości L=6,05 m;

1. **Strop nad parterem**

Żebrowy DZ-3, o grubości łącznej z posadzką poddasza 30 cm.

1. **Więźba dachowa**

Drewniana słupowo – kleszczowa, z elementami takimi jak: murłaty, słupy, krokwie, kleszcze, miecze o wymiarach jak na rysunkach.

1. **Pokrycie dachowe**

Blachodachówka o grubości 0,6 mm.

1. **Stolarka otworowa**

* drzwi wewnętrzne i zewnętrzne drewniane;
* kraty drzwiowe dwuskrzydłowe;
* okna PCV uchylne (wym. jak na rys.);
* brama drewniana dwuskrzydłowa po stronie ulicy;
* brama zewnętrzna segmentowa, tylny szczyt budynku;
* brama wewnętrzna rolowana zamontowana w ścianie poprzecznej;

1. **Wentylacja**

* wentylacja parteru: rury spiro o średnicy 40 cm wyprowadzone ponad kalenicę;
* pozostałe otwory went. w stropie nad parterem zaślepione ;
* wentylacja poddasza:
  + pionowe szczeliny w murze zewnętrznym o wymiarach 75x8 cm;
  + 4 otwory o średnicy 75 cm wyposażone w wentylatory;

1. **Instalacja elektryczna**

* instalacja oświetleniowa parteru: świetlówki dwururowe;
* instalacja gniazdowa 230 V;
* tablica elektryczna z zabezpieczeniami i wyłącznikiem różnicowo-prądowym;