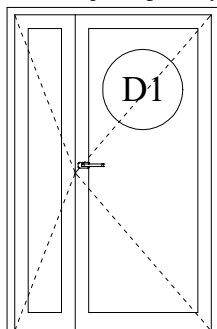
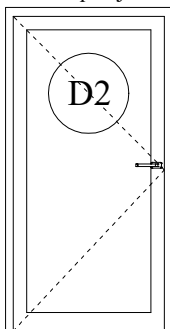


DRZWI, OKNO, SZKLANA WITRYNA

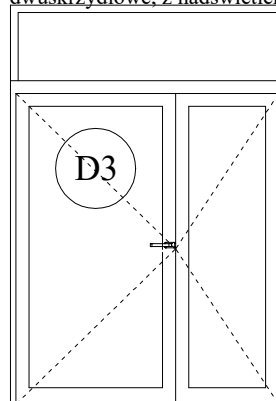
D1 - Drzwi do sali konferencyjnej, dwuskrzydłowe, światło przejścia po otwarciu prawego skrzydła: min. 90 cm



D2 - Drzwi do sali konferencyjnej, jednoskrzydłowe, lewe, szerokość światła przejścia min. 90 cm

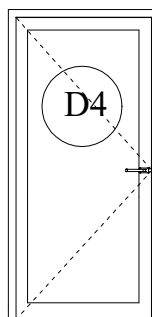


D3 - Drzwi pomiędzy foyer a korytarzem, dwuskrzydłowe, z nadświetłem

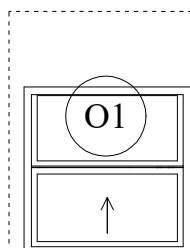


Drzwi D1, D2, D3, przeciwpożarowe, EI 30. Drzwi z aluminiową ramą oraz szklanym wypełnieniem. Rama drzwi w kolorze zaakceptowanym przez zamawiającego. Szyba przezroczysta. Drzwi wyposażone w próg lub listwę opadającą, dymoszczelną. Stolarka drzwiowa powinna być wyposażona w okucia zamykające i łączące oraz w zamki w kolorze srebrnym; okucia powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych. Okucia stalowe powinny być zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi. Drzwi powinny być wyposażone w samozamykacze.

D4 - Drzwi do portierni, jednoskrzydłowe, lewe, światło przejścia min. 90 cm



Drzwi z aluminiową ramą oraz szklanym wypełnieniem. Rama drzwi w kolorze zaakceptowanym przez zamawiającego. Szyba przezroczysta. Stolarka drzwiowa powinna być wyposażona w okucia zamykające i łączące oraz w zamki w kolorze srebrnym; okucia powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych. Okucia stalowe powinny być zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi.



O1 - Okno w portierni


Okno w aluminiowej ramie, otwierane do góry. Dokładny wymiar okna do ustalenia po wykonaniu demontażu obudowy słupa. Istniejące okno w formacie ok. 110 cm x ok. 110 cm. Okno projektowane - poszerzone i podwyższone.



W1 - Witryna w sali konferencyjnej

- przeszklenie: pojedyncze, szkło bezpieczne;
- grubość ramy witryny: min. 35 mm;
- maksymalna wysokość: 2,95 m;
- skrzydła drzwiowe wyposażone w trzy zawiasy;
- uchwyt krawędziowy na spodzie jednego ze skrzydeł;
- kolor ramy: czarny RAL 9005;
- na szybie naklejone logo Instytutu wykonane z folii z efektem mrożenia.

Ilość materiału do zamówienia przyjąć na podstawie obmiarów rzeczywistych. Szczegółowe opisy materiałów oraz robót znajdują się w STWiORB oraz w opisie technicznym.

 KUNKIEWICZ ARCHITEKCI	Projektant: mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz mgr inż. arch. Magdalena Baryła	Data: 07.2023
Inwestor: Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk		Skala: 1:50
Temat: Projekt zmiany aranżacji wnętrza auli i pomieszczeń towarzyszących wraz z niezbędnymi instalacjami znajdującymi się w budynku A Instytutu Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk		
Lokalizacja: ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin		NR RYS.: A-15
Tytuł rysunku: Schematy stolarki drzwiowej, okiennej i witryny		