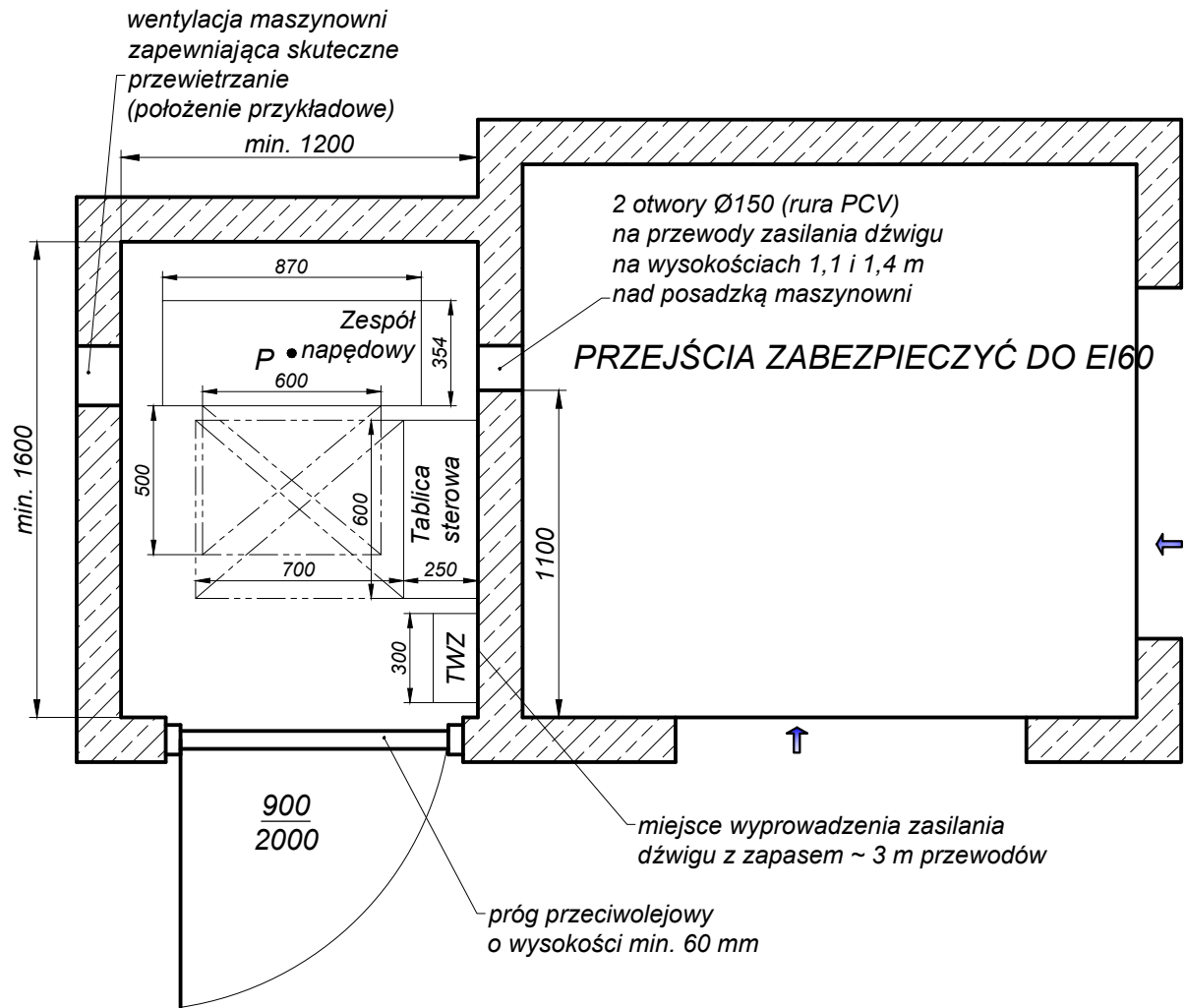


Maszynownia:

1. Oświetlenie maszynowni min. 200 lx.
2. Wentylacja maszynowni wyprowadzona na zewnątrz.
3. Wysokość maszynowni min. 2000 mm.
4. Nacisk na posadzkę maszynowni $P=500$ daN.
6. Temperatura w maszynowni od $+5$ °C do $+40$ °C.
7. Powierzchnia posadzki w maszynowni powinna być szorstka (antypoślizgowa), oraz zabezpieczona przed wsiąkaniem oleju hydraulicznego. W przypadku uszkodzenia zbiornika z olejem, rozlany olej nie powinien przedostawać się poza obszar maszynowni, w związku z czym niezbędne jest zabezpieczenie ścian maszynowni np. farbami olejoodpornymi oraz zastosowanie progu w drzwiach do maszynowni o wysokości min. 60 mm.
8. Ściany maszynowni powinny być wykonane z trwałych materiałów budowlanych, niesprzających emitowaniu i osiadaniu kurzu.
9. Ściany i sufit maszynowni powinny być pomalowane farbą olejną lub emulsją.
10. Maszynownia powinna być wyposażona w gaśnicę do gaszenia pożarów urządzeń elektrycznych.
11. Do maszynowni dźwigu należy doprowadzić linię zasilającą wg schematu zasilania.
12. Dojścia do maszynowni powinny mieć wymiary min. 800x2000 mm.
13. Nie wolno wykorzystywać maszynowni do wentylowania innych pomieszczeń budynku.
14. W maszynowni należy zamontować belkę lub hak montażowy o udźwigu $Q=500$ daN, w przypadku dźwigu hydraulicznego dostawca dźwigu może zrezygnować z zamontowania haka lub belki.
15. Istnieje możliwość innego usytuowania maszynowni (po uzgodnieniu z dostawcą dźwigu) lub rezygnacji z maszynowni na rzecz prefabrykowanego kontenera lub wnęki na zespół napędowy - patrz projekt nr....



ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku żłobka z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi : budowa kanału technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 1677/14, 1676/6, 1675/3 i 442/16 w Sędziszowie Małopolskim.		Nr projektu: 25/2022	
Temat rysunku : Wytyczne projektowe maszynowni dźwigu hydraulicznego 800 kg(10 osób) - 0,63 m/s	branża : konstrukcja	Nr rysunku: KW-10.4	
Projektował: mgr inż. Wojciech Wolak	PDK/0082/POOK/04 120/99	podpis:	Skala: bs
Sprawdził: mgr inż. Bogusław Czarnik			Data: