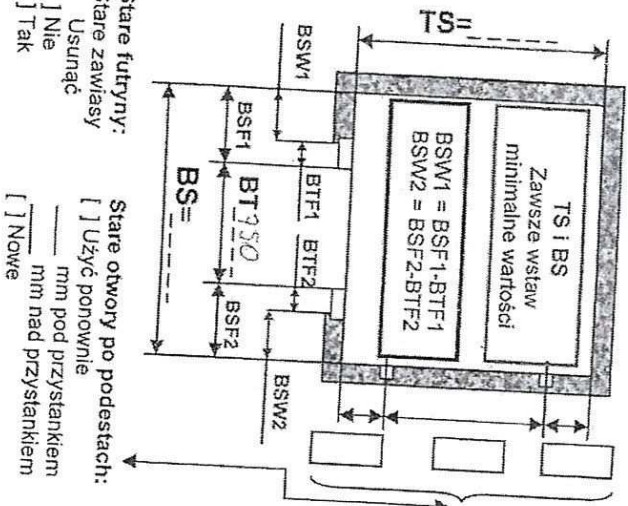


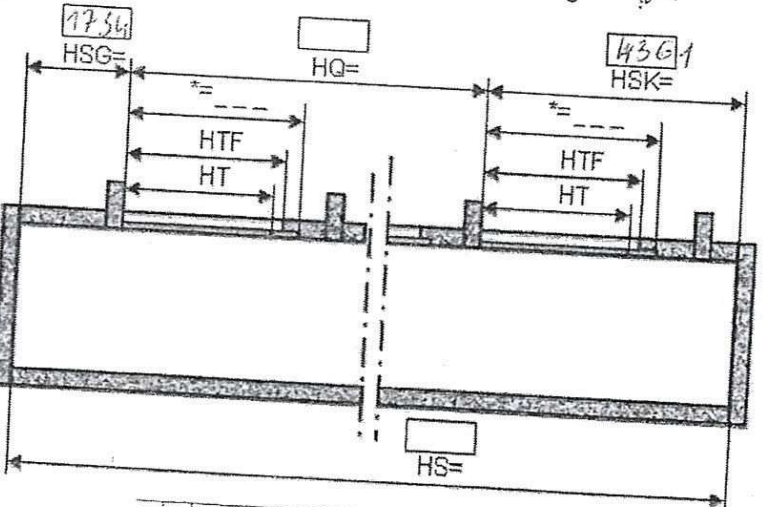
Przystanek	Ozn. przystanku	BS min. [mm]	TS min. [mm]	BSF1 [mm]	BSF2 [mm]	BTf1 [mm]	BTf2 [mm]
19							
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							

Uwaga:
 Konieczne są dokładne pomiary na każdym piętrze.
 Niezbędne jest użycie laserowego wskaźnika odległości.
 S6300 jest przewidziany do szybu z absolutnie minimalnymi wymiarami, które nie zawierają żadnej rezerwy.
 Wysokość HQ zmierzyć z ± 5 mm!

- Oświetlenie szybu:**
 Nowe
 Zachowane istniejące
 Dostosowane zgodnie z EN-81
- Szyb:**
 Ściany szybu
 Beton
 Cegła bez wieńców betonowych
 Cegła z wieńcami betonowymi
 Konstrukcja stalowa
 Ściany drzwi przystankowych
 Beton
 Cegła
 Struktura
 Cegła z wieńcami betonowymi
- Obce instalacje w szybie:**
 Nie
 Tak
- LOP:**
 Usunąć
 Zostawić i zakryć
 Lewy
 Prawy



- Stare futryny:**
 Usunąć
 Nie
 Tak
- Stare otwory po podestach:**
 Użyć ponownie
 mm pod przystankiem
 mm nad przystankiem
 Nowe



HE (Odległość między sąsiednimi przystank.) [mm]	Przyst.	HT	HTF
19/20	19		
18/19	18		
17/18	17		
16/17	16		
15/16	15		
14/15	14		
13/14	13		
12/13	12		
11/12	11		
10/11	10		
9/10	9		
8/9	8		
7/8	7		
6/7	6		
5/6	5		
4/5	4		
3/4	3		
2/3	2		
1/2	1		

- Podszycie:**
 Stare cokoły usunąć
 Nie / Tak
- Uziemienie:**
 istniejące
 Nie / Tak
- Zasilanie:**
 5-cio przewod. (3L, N, PE) istniejący
 Nie / Tak
- Maszynownia:**
 górna
 dolna
- Stare koło ciernie:**
 usunąć zachować
- Di. nowych przewodnic:**
 5m / 2,5m
- Uwaga!** Górna prowadnica może być dłuższa niż 2,5m. Zaznaczyć max. długość możliwą do wprowadzenia do szybu.
- Punkt haków montażowych:**
 Możliwe (Strop betonowy)
 Dwuteownik (TKSW)
- Wentylacja szybu:**
 Istniejąca
 Usprawnienie
 Nowa
- Pozycja szafy sterowej:**
 Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 n / n-1

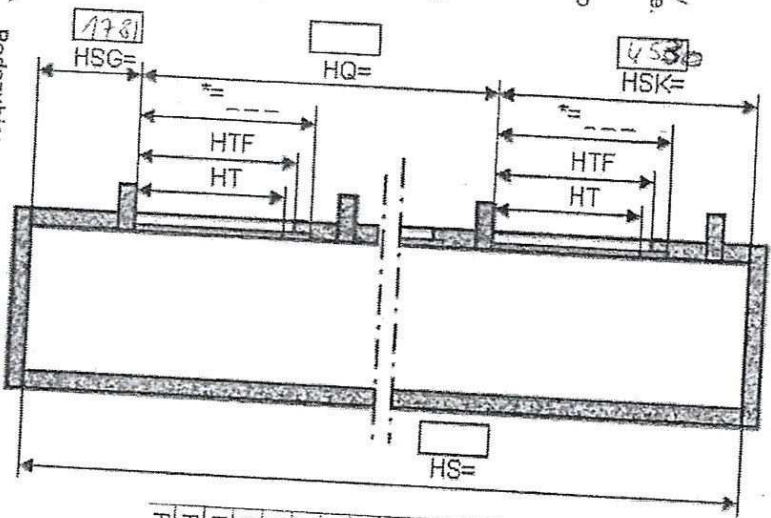
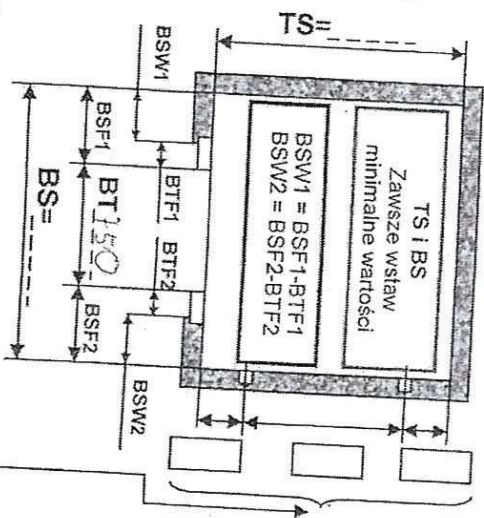
HO = 20 500 / 5 589

Przystanek	Ozn. przystanku	BS min. [mm]	TS min. [mm]	BSF1 [mm]	BSF2 [mm]	BTf1 [mm]	BTf2 [mm]
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Uwaga:
 Konieczne są dokładne pomiary na każdym piętrze.
 Niezbędne jest użycie laserowego wskaźnika odległości.
 S6300 jest przewidziany do szybu z absolutnie minimalnymi wymiarami, które nie zawierają żadnej rezerwy.
 Wysokość HQ zmierzyc z ± 5 mm!

- Oświetlenie szybu:**
 Nowe
 Zachowane istniejące
 Dostosowane zgodnie z EN-81

- Szyby:**
Ściany szybu
 Beton
 Cegła bez wienców betonowych
 Cegła z wiencami betonowymi
 Konstrukcja stalowa
Ściany drzwi przystankowych
 Beton
 Cegła
 Cegła z wiencami betonowymi
- Obce instalacje w szybie:**
 Nie
 Tak
- USUNĄĆ**
 Usunąć
 Zostawić
 Zakryć
- LOP:**
 Lewy
 Prawy
- Stare futryny:**
 Nie
 Tak
- Stare otwory po podestach:**
 Użyć ponownie
 Użyć mm pod przystankiem
 Nowe mm nad przystankiem



HE (Odległość między sąsiednimi przystank.) [mm]	Przyst.	HT	HTF
19/20	19		
18/19	18		
17/18	17		
16/17	16		
15/16	15		
14/15	14		
13/14	13		
12/13	12		
11/12	11		
10/11	10		
9/10	9		
8/9	8		
7/8	7		
6/7	6		
5/6	5		
4/5	4		
3/4	3		
2/3	2		
1/2	1		

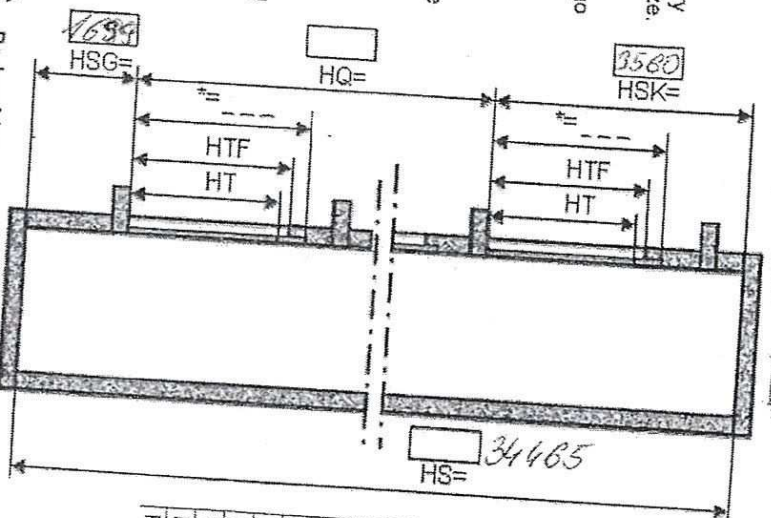
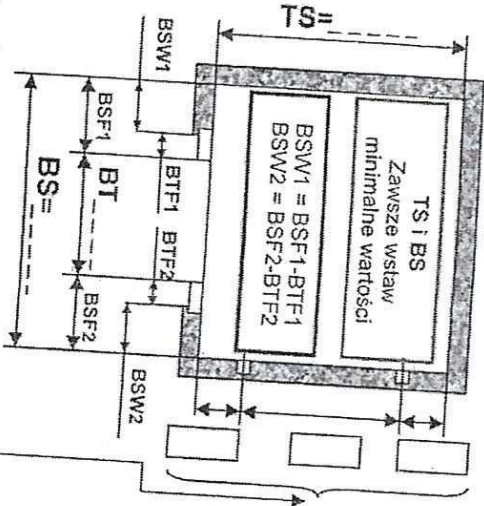
- Podszycie:**
 Stare cokoły usunąć
 Nie / Tak
- Zasilanie:**
 5-cio przewod. (3L, N, PE) istniejący
 Nie / Tak
- Maszynownia:**
 góra
 dolna
- Stare koło ciemne:**
 usunąć zachować
- Di. nowych przewodnic:**
 5m / 2.5m
- Uwaga!** Górna przewodnica może być dłuższa niż 2.5m. Zaznacz max. długość możliwą do wprowadzenia do szybu.
- Punkt haków montażowych:**
 Możliwe (Strop betonowy)
 Dwuteownik (TKSiW)
- Wentylacja szybu:**
 Istniejąca
 Usprawnianie
 Nowa
- Wentylacja szybu:**
 mm
- Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.**
Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
- pozycja szafy sterowej:**
 Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.

045
 skopikowa KOMENDDA NIE JSZY

Przystanek	Ozn. przystanku	BS min. [mm]	TS min. [mm]	BSF1 [mm]	BSF2 [mm]	BTF1 [mm]	BTF2 [mm]
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Ważga:
 Konieczne są dokładne pomiary na każdym piętrze.
 Niezbędne jest użycie laserowego wskaźnika odległości.
 S6300 jest przewidziany do szybu z absolutnie minimalnymi wymiarami, które nie zawierają żadnej rezerwy.
 Wysokość HQ zmierzyć z ± 5 mm!

- Oświetlenie szybu:
 Nowe
 Zachowane istniejące
 Dostosowane zgodnie z EN-81
- Szyb:
 Szczyt:
 Beton
 Cegła bez wierceń betonowych
 Cegła z wierciami betonowymi
 Konstrukcja stalowa
 Ściany drzwi przystankowych
 Beton
 Cegła
 Struktura
 Cegła z wierciami betonowymi
- Obce instalacje w szybie:
 Nie
 Tak
- LOP:
 Usunąć
 Zostawić
 Zakryć
- Stare futryny:
 Usunąć
 Zostawić
 Lewy
 Prawy
- Stare otwory po podestach:
 Usunąć
 Nie
 Tak
- Użył ponownie
 Użył ponownie
 mm pod przystankiem
 mm nad przystankiem
 Nowe



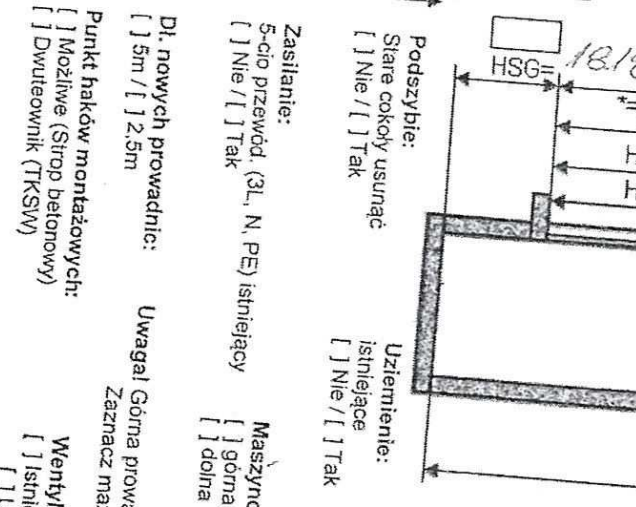
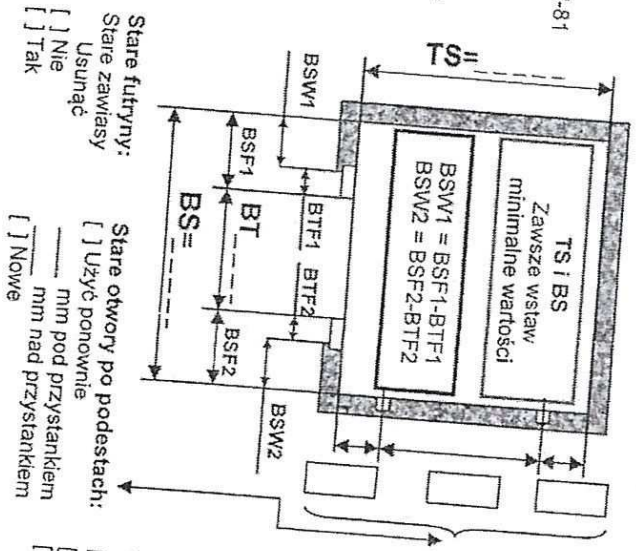
Przyst.	Przyst.	HT	HTF
Przyst.	19/20		
Przyst.	18/19		
Przyst.	17/18		
Przyst.	16/17		
Przyst.	15/16		
Przyst.	14/15		
Przyst.	13/14		
Przyst.	12/13		
Przyst.	11/12		
Przyst.	10/11		
Przyst.	9/10		
Przyst.	8/9		
Przyst.	7/8		
Przyst.	6/7		
Przyst.	5/6		
Przyst.	4/5		
Przyst.	3/4		
Przyst.	2/3		
Przyst.	1/2		

- Podszycie:
 Stare cokoły usunąć
 Nie / Tak
- Uziemienie:
 istniejące
 Nie / Tak
- Zasilanie:
 5-cio przewod. (3L, N, PE) istniejący
 Nie / Tak
- Maszynownia:
 górna
 dolna
- Stare koło cieme:
 usunąć zachować
- Dł. nowych przewodnic:
 5m / 2,5m
- Uwaga! Górna prowadnica może być dłuższa niż 2,5m.
 Zaznacz max. długość możliwa do wprowadzenia do szybu.
- Punkt haków montażowych:
 Możliwe (Strop betonowy)
 Dwuteownik (TKSW)
- Wentylacja szybu:
 Istniejąca
 Usprawnienie
 Nowa
- Pozycja szafy sterowej:
 Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 n / n-1

Przyst. anek nku	Ozn. przysta nku	BS min. [mm]	TS min. [mm]	BSF1 [mm]	BSF2 [mm]	BTf1 [mm]	BTf2 [mm]
20							
19							
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							

Uwaga:
 Konieczne są dokładne pomiary na każdym piętrze.
 Niezbędne jest użycie laserowego wskaźnika odległości
 S6300 jest przewidziany do szybu z absolutnie minimalnymi wymiarami, które nie zawierają żadnej rezerwy.
 Wysokość HQ zmierzyc z ± 5 mm!

- Oświetlenie szybu:**
 Nowe
 Zachowane istniejące
 Dostosowane zgodnie z EN-81
- Szyby:**
Sziany szybu
 Beton
 Cegła bez wieńców betonowych
 Cegła z wieńcami betonowymi
 Konstrukcja stalowa
Sziany drzwi przystankowych
 Beton
 Cegła
 Struktura
 Cegła z wieńcami betonowymi
- Obce instalacje w szybie:**
 Nie
 Tak
 Usunąć
 Zostawić
 Zakryć
- LOP:**
 Lewy
 Prawy



- Podszycie:**
 Stare cokoły usunąć
 Nie / Tak
- Zasilanie:**
 S-cio przewod. (3L, N, PE) istniejący
 Nie / Tak
- Maszynownia:**
 górna
 dolna
- Stare koło ciemne:**
 usunąć zachować
- Stare futryny:**
 Stare zawiasy
 Usunąć
 Nie
 Tak
- Stare otwory po podestach:**
 Użyć ponownie
 mm pod przystankiem
 mm nad przystankiem
 Nowe
- Dł. nowych przewodnic:**
 5m / 2,5m
- Punkt haków montażowych:**
 Możliwe (Strop betonowy)
 Dwtuownik (TKSM)
- Uziemienie:**
 Istniejące
 Nie / Tak
- Uwaga!** Górna prowadnica może być dłuższa niż 2,5m.
 Zaznacz max. długość możliwa do wprowadzenia do szybu.
- Wentylacja szybu:**
 Istniejąca
 Usprawnienie
 Nowa

HE (Odległość między sąsiednimi przystank.) [mm]	Przyst.	HT	HTF
Przyst.	19/20		
Przyst.	18/19	19	
Przyst.	17/18	18	
Przyst.	16/17	17	
Przyst.	15/16	16	
Przyst.	14/15	15	
Przyst.	13/14	14	
Przyst.	12/13	13	
Przyst.	11/12	12	
Przyst.	10/11	11	
Przyst.	9/10	10	
Przyst.	8/9	9	
Przyst.	7/8	8	
Przyst.	6/7	7	
Przyst.	5/6	6	
Przyst.	4/5	5	
Przyst.	3/4	4	
Przyst.	2/3	3	
Przyst.	1/2	2	
Przyst.	1	1	

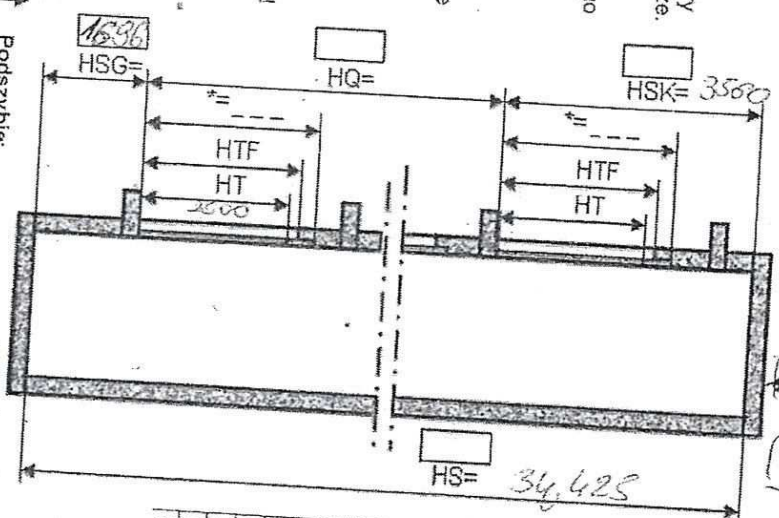
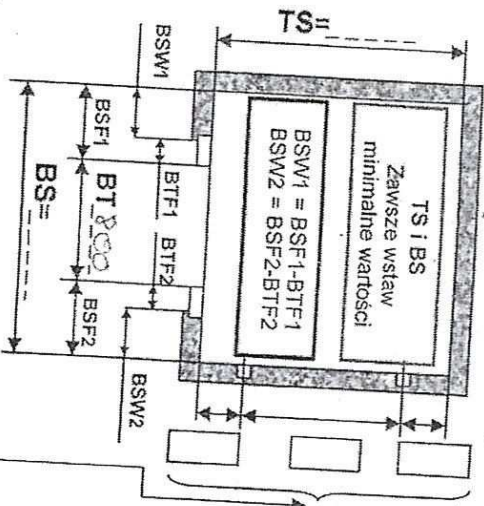
Pozycja szafy sterowej:
 Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.

Przystanek	Ozn. przystanku	BS min. [mm]	TS min. [mm]	BSF1 [mm]	BSF2 [mm]	BT-F1 [mm]	BT-F2 [mm]
20							
19							
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2							
1							

Uwaga:
 Konieczne są dokładne pomiary na każdym piętrze.
 Niezbędne jest użycie laserowego wskaźnika odległości.
 S6300 jest przewidziany do szczybu z absolutnie minimalnymi wymiarami, które nie zawierają żadnej rezerwy.
 Wysokość HQ zmierzyc z ± 5 mm!

- Oświetlenie szczybu:
 Nowe
 Zachowane istniejące
 Dostosowane zgodnie z EN-81

- Szyb:
 Szciany szczybu
 Beton
 Cegła bez wieńców betonowych
 Cegła z wieńcami betonowymi
 Konstrukcja stalowa
 Szciany drzwi przystankowych
 Beton
 Cegła
 Struktura
 Cegła z wieńcami betonowymi
 Obce instalacje w szybie:
 Nie
 Tak
 Usunąć
 Zostawić
 Zakryć
 LOP:
 Lewy
 Prawy
 Stare futryny:
 Stare zawiasy Usunąć
 Nie
 Tak
 Stare otwory po podestach:
 Użyć ponownie
 mm pod przystankiem
 mm nad przystankiem
 Nowe



HE (Odległość między sąsiednimi przystankami) [mm]	Przyst.	HT	HTF
19/20	19		
18/19	18		
17/18	17		
16/17	16		
15/16	15		
14/15	14		
13/14	13		
12/13	12		
11/12	11		
10/11	10		
9/10	9		
8/9	8		
7/8	7		
6/7	6		
5/6	5		
4/5	4		
3/4	3		
2/3	2		
1/2	1		

Pozycja szafy sterowej:

Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.
 n/1 n-1

- Podszycie:
 Stare cokoły usunąć
 Nie / Tak
 Uziemienie:
 Istniejące
 Nie / Tak
 Zasilanie:
 5-cio przewod. (3L, N, PE) istniejący
 Nie / Tak
 Masywność:
 górna
 dolna
 Stare koło ciernie:
 usunąć zachować
 Dł. nowych przewodnic:
 5m / 2,5m
 Uwaga! Górna przewodnica może być dłuższa niż 2,5m.
 Zatrzać max. długość możliwa do wprowadzenia do szczybu.
 Punkt haków montażowych:
 Możliwe (Strop betonowy)
 Dwulewnik (TKSW)
 Wentylacja szczybu:
 Istniejąca
 Usprawnienie
 Nowa

UOK KLSE

Przyst. anek	Ozn. przysta nku	BS min. [mm]	TS min. [mm]	BSF1 [mm]	BSF2 [mm]	BTf1 [mm]	BTf2 [mm]
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Oświetlenie szybu:

- Nowe
- Zachowane istniejące
- Dostosowane zgodnie z EN-81

Szyb:

- Szyby szczytu
- Beton
- Cegła bez wierceń betonowych
- Cegła z wierciami betonowymi
- Konstrukcja stalowa
- Szyby drzwi przystankowych
- Beton
- Cegła
- Struktura
- Cegła z wierciami betonowymi

Obce instalacje w szybie:

- Nie
- Tak

LOP:

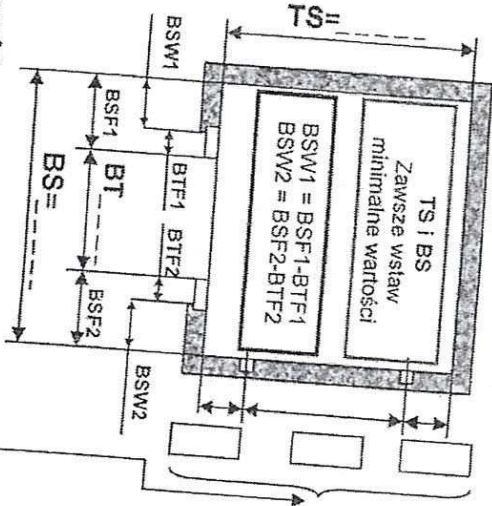
- Usunąć
- Lewy
- Prawy

Stare futryny:

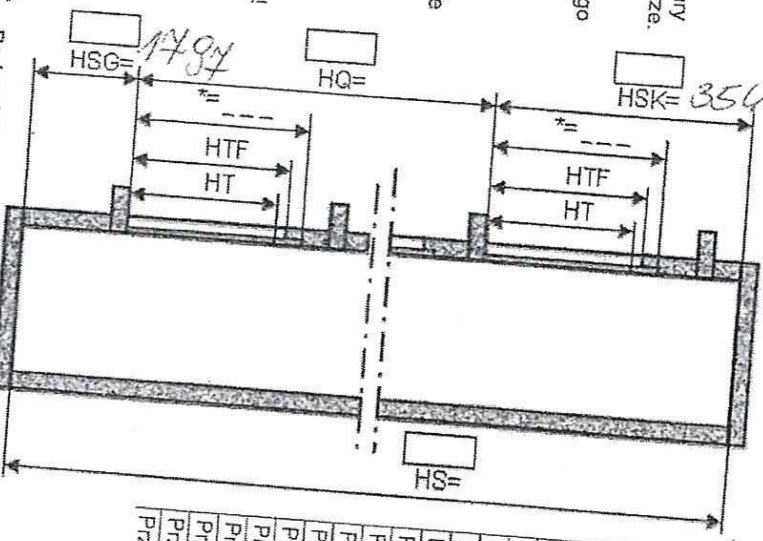
- Usunąć
- Nie
- Tak

Stare otwory po podestach:

- Usunąć
- Użyć ponownie
- Nowe



Uwaga: Konieczne są dokładne pomiary na każdym piętrze. Niezbędne jest użycie laserowego wskaźnika odległości! S6300 jest przewidziany do szybu z absolutnie minimalnymi wymiarami, które nie zawierają żadnej rezerwy. Wysokość HQ zmierzyć z ± 5 mm!



Przyst.	HE (Odległość między sąsiednimi przystankami) [mm]	Przyst.	HT	HTF
Przyst.	19/20	19		
Przyst.	18/19	18		
Przyst.	17/18	17		
Przyst.	16/17	16		
Przyst.	15/16	15		
Przyst.	14/15	14		
Przyst.	13/14	13		
Przyst.	12/13	12		
Przyst.	11/12	11		
Przyst.	10/11	10		
Przyst.	9/10	9		
Przyst.	8/9	8		
Przyst.	7/8	7		
Przyst.	6/7	6		
Przyst.	5/6	5		
Przyst.	4/5	4		
Przyst.	3/4	3		
Przyst.	2/3	2		
Przyst.	1/2	1		

Pozycja szafy sterowej:

Przystanek n (najwyższy) max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych. Przystanek n-1, HE między przyst. n i przyst. n-1 ≤ 4,5m i max 1,8m od drzwi przystankowych lewych lub prawych.

[] n/l [] n-1

Stare koło cierne:

usunąć [] zachować []

Uwaga! Górna prowadnica może być dłuższa niż 2,5m. Zaznacz max. długość możliwą do wprowadzenia do szybu.

Wentylacja szybu:

- Istniejąca
- Usprawnienie
- Nowa

Podszycie:

- Stare cokoły usunąć
- Nie / [] Tak

Zasilanie:

- 5-cio przewod. (3L, N, PE) istniejący
- Nie / [] Tak

Masywność:

- górna
- dolna

DL nowych przewodnic:

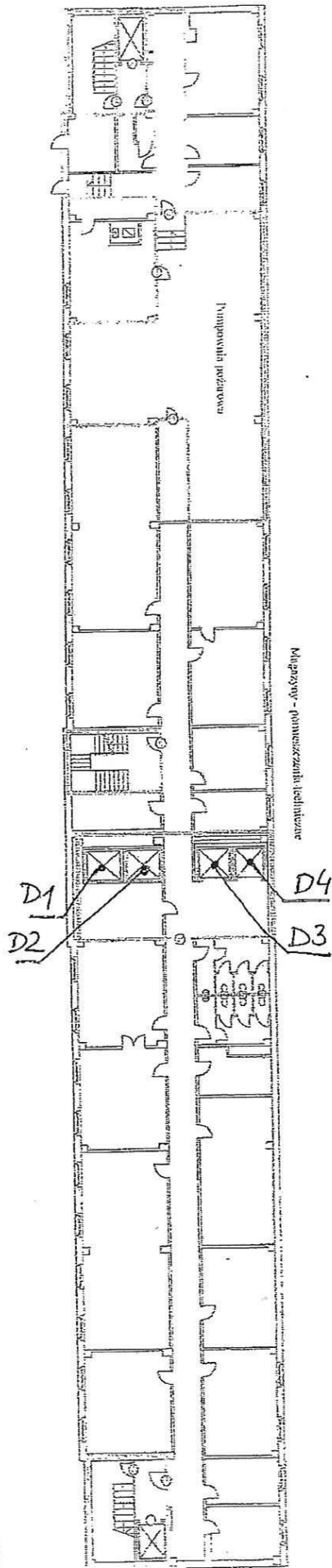
- 5m / [] 2,5m

Punkt haków montażowych:

- Możliwe (Strop betonowy)
- Dwuściennik (TKSW)

Stare koło cierne:

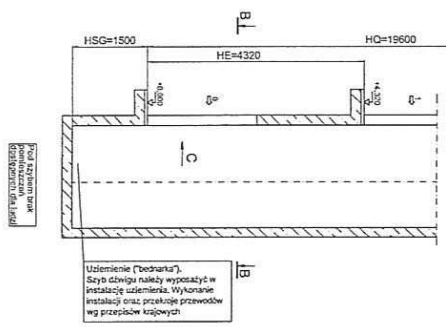
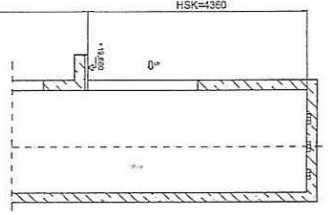
- Usunąć [] zachować []



Meliputi - rumah sakit, gedung

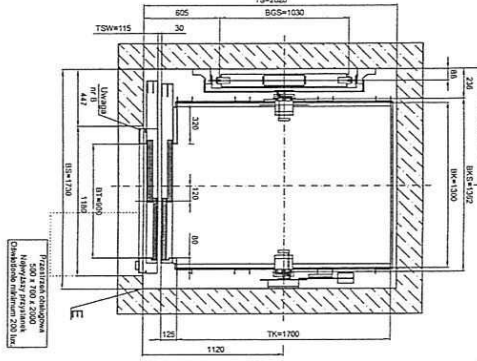
1	Tempat tidur pasien
2	Tempat tidur pasien
3	Tempat tidur pasien
4	Tempat tidur pasien
5	Tempat tidur pasien
6	Tempat tidur pasien
7	Tempat tidur pasien
8	Tempat tidur pasien
9	Tempat tidur pasien
10	Tempat tidur pasien
11	Tempat tidur pasien
12	Tempat tidur pasien
13	Tempat tidur pasien
14	Tempat tidur pasien
15	Tempat tidur pasien
16	Tempat tidur pasien
17	Tempat tidur pasien
18	Tempat tidur pasien
19	Tempat tidur pasien
20	Tempat tidur pasien
21	Tempat tidur pasien
22	Tempat tidur pasien
23	Tempat tidur pasien
24	Tempat tidur pasien
25	Tempat tidur pasien
26	Tempat tidur pasien
27	Tempat tidur pasien
28	Tempat tidur pasien
29	Tempat tidur pasien
30	Tempat tidur pasien
31	Tempat tidur pasien
32	Tempat tidur pasien
33	Tempat tidur pasien
34	Tempat tidur pasien
35	Tempat tidur pasien
36	Tempat tidur pasien
37	Tempat tidur pasien
38	Tempat tidur pasien
39	Tempat tidur pasien
40	Tempat tidur pasien
41	Tempat tidur pasien
42	Tempat tidur pasien
43	Tempat tidur pasien
44	Tempat tidur pasien
45	Tempat tidur pasien
46	Tempat tidur pasien
47	Tempat tidur pasien
48	Tempat tidur pasien
49	Tempat tidur pasien
50	Tempat tidur pasien

1	Tempat tidur pasien
2	Tempat tidur pasien
3	Tempat tidur pasien
4	Tempat tidur pasien
5	Tempat tidur pasien
6	Tempat tidur pasien
7	Tempat tidur pasien
8	Tempat tidur pasien
9	Tempat tidur pasien
10	Tempat tidur pasien
11	Tempat tidur pasien
12	Tempat tidur pasien
13	Tempat tidur pasien
14	Tempat tidur pasien
15	Tempat tidur pasien
16	Tempat tidur pasien
17	Tempat tidur pasien
18	Tempat tidur pasien
19	Tempat tidur pasien
20	Tempat tidur pasien
21	Tempat tidur pasien
22	Tempat tidur pasien
23	Tempat tidur pasien
24	Tempat tidur pasien
25	Tempat tidur pasien
26	Tempat tidur pasien
27	Tempat tidur pasien
28	Tempat tidur pasien
29	Tempat tidur pasien
30	Tempat tidur pasien
31	Tempat tidur pasien
32	Tempat tidur pasien
33	Tempat tidur pasien
34	Tempat tidur pasien
35	Tempat tidur pasien
36	Tempat tidur pasien
37	Tempat tidur pasien
38	Tempat tidur pasien
39	Tempat tidur pasien
40	Tempat tidur pasien
41	Tempat tidur pasien
42	Tempat tidur pasien
43	Tempat tidur pasien
44	Tempat tidur pasien
45	Tempat tidur pasien
46	Tempat tidur pasien
47	Tempat tidur pasien
48	Tempat tidur pasien
49	Tempat tidur pasien
50	Tempat tidur pasien



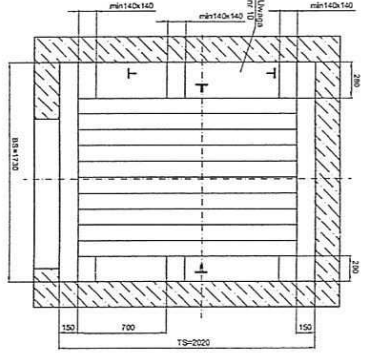
Uziemienie ("podarka").
Szyby dźwigi należy wycofać w instalacji uzemić. Wykonanie instalacji oraz próbnik przewodów wg przepisów krajowych

USTYLOWANIE KABINY W S... I BIE



SCHEMAT USTYLOWANIA POMOSTÓW MONTAŻOWYCH

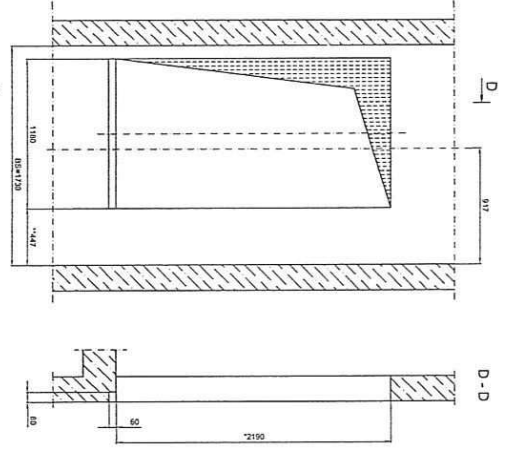
UWAGA! Odniesienie do specyfikacji...
Wymiar pomostów montażowych zgodnie z EN 10204-2008, odnośnie do kierunku E, Kierunek.



Formy, przekrój 400 mm posiada podłogę...
Wszystkie 90°
Układanie izolacji pomostów montażowych...
na wysokości 1500 mm pomost...
w kierunku przodu.

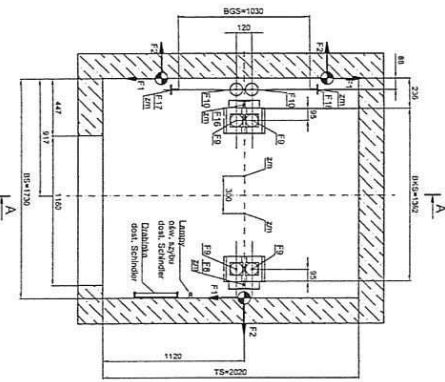
OTWÓR DRZWIOWY

Widok C-C wyżej drzwi



Przy zamknięciu drzwi...
W przypadku...
Wynikające z tego...
Wymiar...
Zamknięcie drzwi...
Wymiar...
Zamknięcie drzwi...

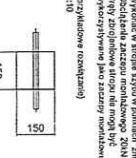
B-B SZYBY



- SILV:
- SILV POKROJE
 - MA SŁOPO DZIURAWY
 - FA = 28000 N
 - FB = 10800 N
 - FC = 51000 N
 - FD = 22000 N
 - FE = 26500 N
 - SILV WZRODZ
 - MA SZCZĘCZNIK
 - F1 = 1120 N
 - F2 = 4230 N

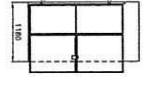
ZACZEPY MONTAŻOWE

Widok w stronę...



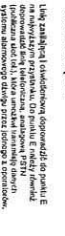
W przypadku...
W przypadku...
W przypadku...
W przypadku...
W przypadku...
W przypadku...

ZABEZPIECZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH



Przy zamknięciu...
W przypadku...
Wynikające z tego...
Wymiar...
Zamknięcie drzwi...
Wymiar...
Zamknięcie drzwi...

SCHEMAT INSTALACJI ZASILACZEJ



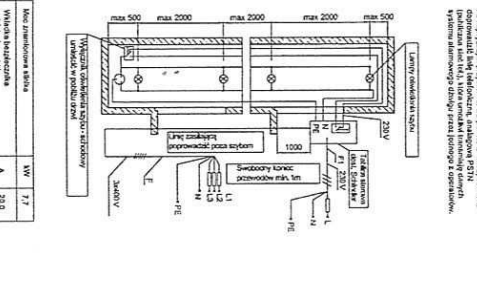
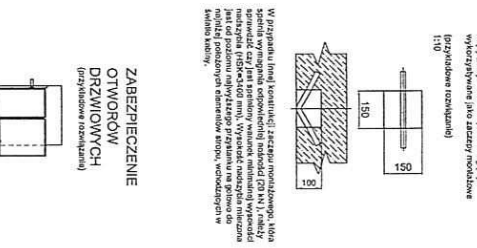
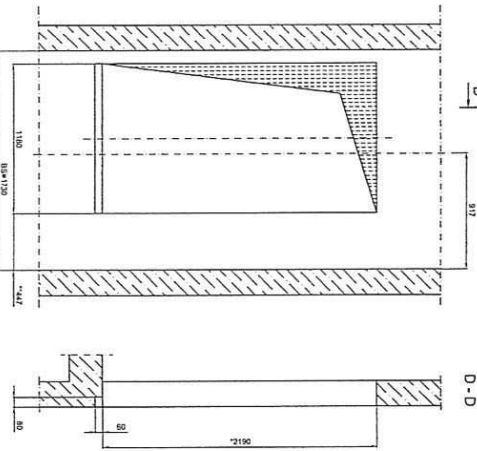
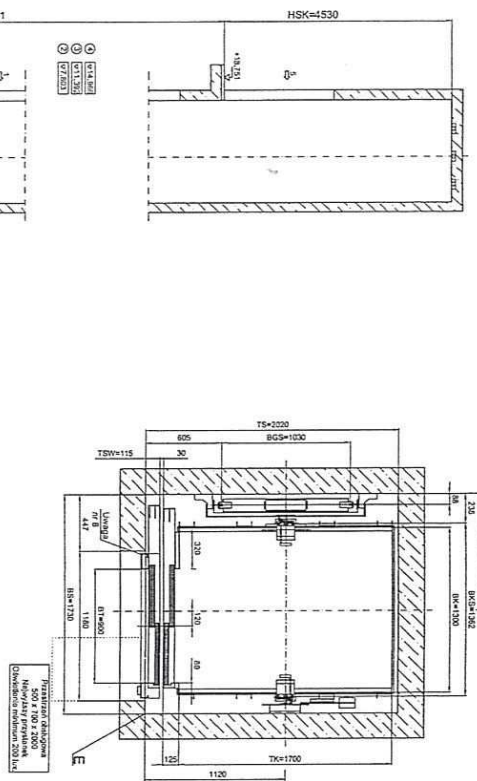
Układ...
Układ...
Układ...
Układ...
Układ...
Układ...

Typ urządzenia / Wymiary	N1	F2
Wymiary standardowe	180	172
Wymiary dodatkowe	200	200
Wymiary dodatkowe	4,0	4,0
Wymiary dodatkowe	6,0	6,0
Wymiary dodatkowe	10,0	10,0

Aspekt...
Instalacja...
Instalacja...
Instalacja...
Instalacja...

Całkowita...
BGS - akordeon...
BPS - akordeon...
BPC - akordeon...
HSD - wyciąg...
HPC - wyciąg...
HPC - wyciąg...
HPC - wyciąg...

95900 1000 TL800 1300x1700 TSW 115
WŁASCIWICIEL ZAMÓWIENIA: S2800...
WYKONAWCA: S2800...
ZALOZENA TECHNICZNE
NAPED ELEKTRYCZNY, BEZ NAPRZYNIOWI
GCa=1000 kg / 13 osobe / 1,2 m/s
Np zadan: 0120799300
Kademy 1 / 1



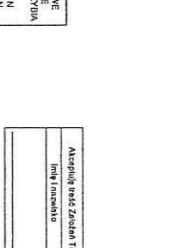
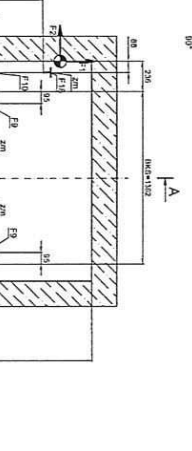
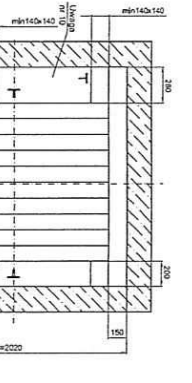
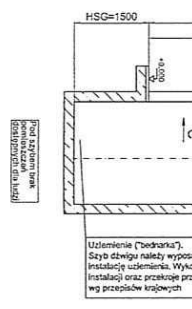
SCHEMAT USTYTUOWANIA POMOSTOW MONTAZOWYCH UMKA1 I UMKA2 DŁUGI 2000 mm. Wskazanie osi drzwi, wykonanie pomostów montażowych zamknąć się w grubej ścianie (betonie) i w grubej ścianie (betonie).

B - B SZYB

D - D

ZABEZPIECZENIE OTWOROW DRZWIOWYCH (przyświadczenie izolacyjne)

SCHEMAT INSTALACJI ZASILAJACEJ



Pomosty umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji. W przypadku gdy odległość pomostów przekracza 1000 mm, należy wykonać w grubej ścianie i w grubej ścianie (betonie) pomosty montażowe. Wykonanie pomostów umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji.

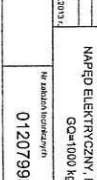
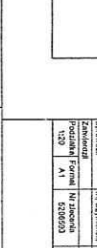
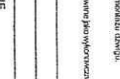
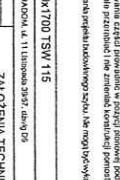
W przypadku montażu zaczepów montażowych, należy wykonać w grubej ścianie i w grubej ścianie (betonie) zaczepy montażowe. Wykonanie zaczepów umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji.

W przypadku montażu zaczepów montażowych, należy wykonać w grubej ścianie i w grubej ścianie (betonie) zaczepy montażowe. Wykonanie zaczepów umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji.

W przypadku montażu zaczepów montażowych, należy wykonać w grubej ścianie i w grubej ścianie (betonie) zaczepy montażowe. Wykonanie zaczepów umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji.

W przypadku montażu zaczepów montażowych, należy wykonać w grubej ścianie i w grubej ścianie (betonie) zaczepy montażowe. Wykonanie zaczepów umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji.

W przypadku montażu zaczepów montażowych, należy wykonać w grubej ścianie i w grubej ścianie (betonie) zaczepy montażowe. Wykonanie zaczepów umieszczać do 100 mm poniżej poziomu szklono-izolacji.



LEGENDA:

1	SKŁADNIK	1000	1000	1000
2	SKŁADNIK	1000	1000	1000
3	SKŁADNIK	1000	1000	1000
4	SKŁADNIK	1000	1000	1000
5	SKŁADNIK	1000	1000	1000
6	SKŁADNIK	1000	1000	1000
7	SKŁADNIK	1000	1000	1000
8	SKŁADNIK	1000	1000	1000
9	SKŁADNIK	1000	1000	1000
10	SKŁADNIK	1000	1000	1000

SCHEMAT INSTALACJI ZASILAJACEJ

WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000
WYKONANIE	1000	1000	1000