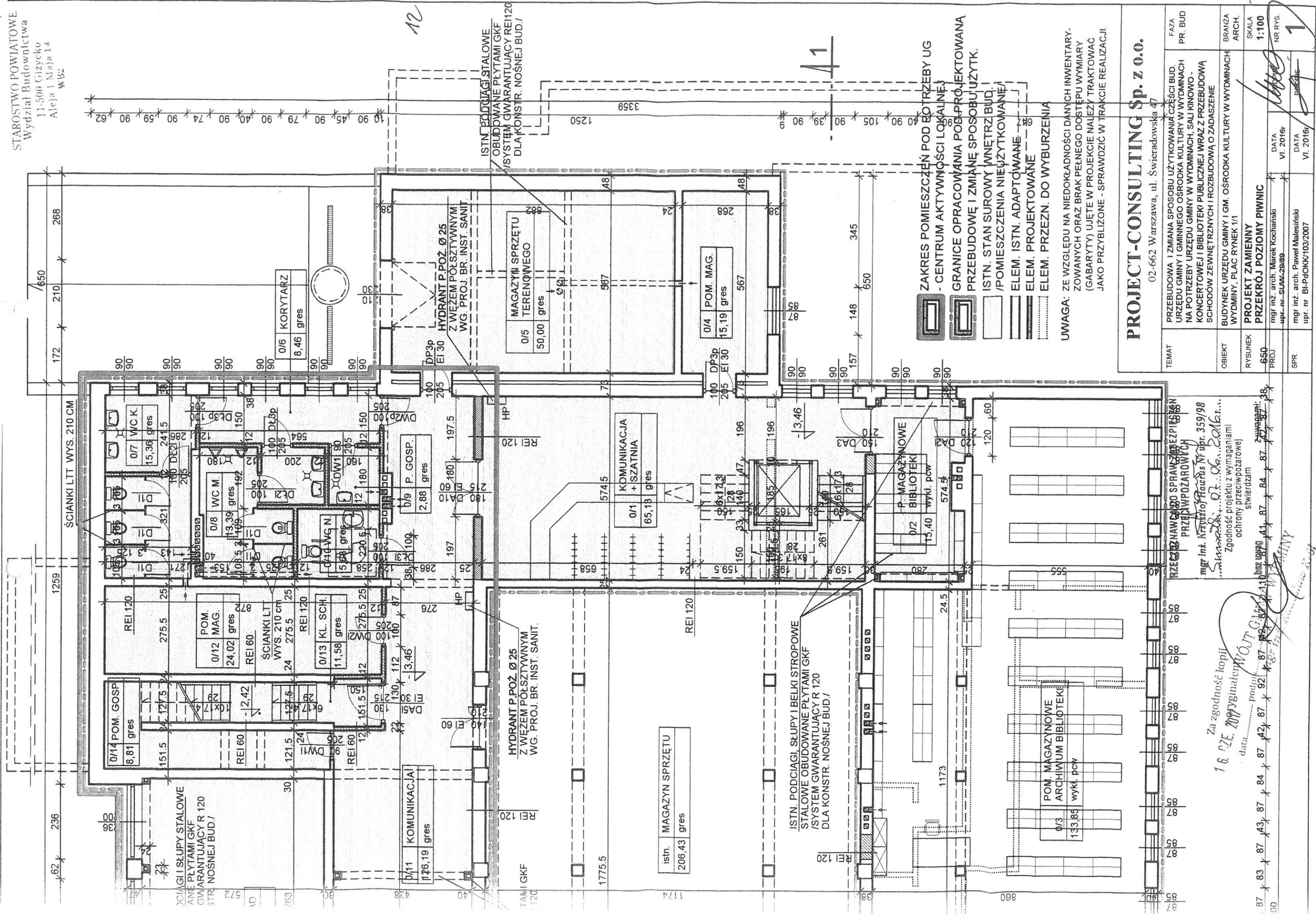


100 gwarancja Król
 WINDY
 WINDY
 WINDY
 WINDY

3950
 3700
 4100
 4200
 4300
 4400
 4500
 4600




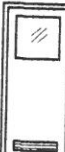


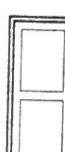
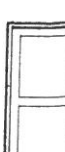
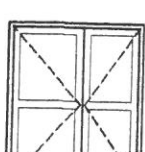


- ZAKRES POMIESZCZEŃ POD POTRZEBY UG
- CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ
- GRANICE OPRACOWANIA POB PROJEKTOWANA PRZEBUDOWĘ I ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTK.
- ISTN. STAN SUROWY WNIETRZ BUD.
- /POMIESZCZENIA NIĘŻYTKOWANE/
- ELEM. ISTN. ADAPTOWANE
- ELEM. PROJEKTOWANE
- ELEM. PRZEZN. DO WYBURZENIA

UWAGA: ZE WZGLĘDU NA NIEDOKŁADNOŚĆ DANYCH INWENTARY-
ZOWANYCH ORAZ BRAK PEŁNEGO DOSTĘPU WYMIARY
(GABARYTY) UJĘTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ
JAKO PRZYBLIŻONE - SPRAWDZIĆ W TRAKCIE REALIZACJI.

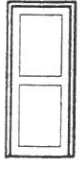
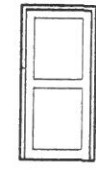
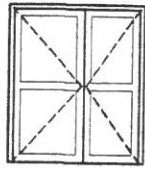

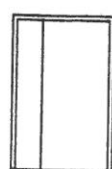
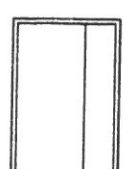
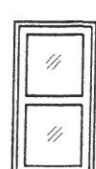
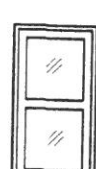
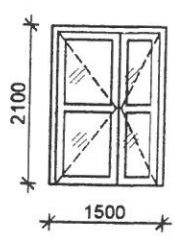
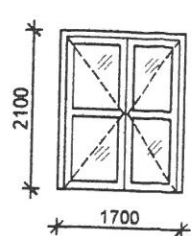
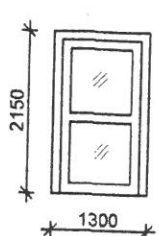
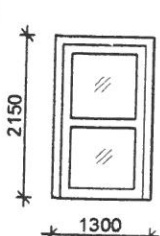
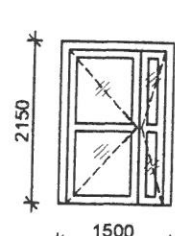
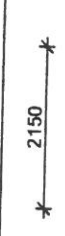
PROJECT-CONSULTING Sp. z o.o.
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47

TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDMINACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDMINACH, SALI KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ O ZADASZENIE	FAZA PR. BUD
OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY I GM. OŚRODKA KULTURY W WYDMINACH WYDMINY, PLAC RYNEK 1/1	BRANZA ARCH.
RYСУNEK	PROJEKT ZAMIENNY PRZEKRÓJ POZIOMY PIWNIC	SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr. S.UWL-29/89	NR RYS. 1
SPR.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr. BI-PdOKK/103/2007	DATA VI. 2016r. DATA VI. 2016r.

RZECZNIK NA WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
mgr inż. Krzysztof Flawis *(signature)* nr upr. 359/98
...*(signature)*...
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
data: 16.07.2016
Podpis: *(signature)*
16.07.2016

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8	8							
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWN. DO KABIN SANITARNYCH Z LAMINATÓW HPL		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE DREWNIANE						DRZWI AKUSTYCZNE WEWN. PŁY							
TYP ZNORMALIZOWANY																	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	DŁ1	DŁ2	DŁ3	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5							
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIECLE PRZEJŚCIA (mm)	S	800	800	900	900	800	900	900+800	900	900+350							
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000							
WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻY (mm)	So		900	1000	1000	900	1000	1800	1000	1350							
	Ho		2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2100							
TYP OŚCIEŻNICY		ALUMINIOWA		DREWNIANA PŁYTOWA OBEJMOWA						DREWNIANA PŁYTOWA OBE							
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIWNICE	3	2	-	-	2	-	1	2	2	-	4	2	-	-	-	
	PARTER	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	-	-	-	1	
	PIĘTRO 1	-	3	-	-	1	1	-	3	-	1	4	13	1	1	-	
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	
SUMA POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN		3	6	1	1	4	2	2	5	4	1	10	21	-	-	-	
RAZEM SZTUK STOLARKI		9		2		6		7		5		31		1		1	
UWAGI		SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH WYS. 210 CM Z LAMINATU HPL ŁĄCZNIE Z DRZWIAMI		DRZWI ŁAZIENKOWE (W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O POW. PRZESTRZENI PRZELOTOWEJ MIN. 0,022m - WG. SCHEMATU)				SKRZYDŁA DRZWIOWE Z SAMOZAMYKACZEM						DRZWI AKUST. DO POM. PROJEKTORA		DRZWI AKUS SAL KIN	

Za zgodność kopii
z oryginałem
16.07.2017
data.....
mgr Radosław Król

5				6		7		8		8		8		9		10		11		12		13		14			
PŁYTOWE DREWNIANE								DRZWI AKUSTYCZNE WEWN. PŁYTOWE DREWN.				DRZWI WEWN. ALUMINIOWE PRZESZKLONE						DRZWI P.POŻ. WEWN.									
DW1		DW2		DW3		DW4		DW5		DW6		DA1		DA2		DA3		DA4		DA5		DA6		DA7			
																											
800		900		900+800		900		900+350		900+400		900		1000		950+350		950+550		1000		1000		900+250			
2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000			
900		1000		1800		1000		1350		1400		1100		1200		1500		1700		1300		1300		1500			
2050		2050		2050		2050		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2150		2150		2150			

PŁYTOWA OBEJMOWA				DREWNIANA PŁYTOWA OBEJMOWA															
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
2	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	5	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
-	1	4	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	1	10	21	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
5		31		1		1		1		1		1		1		1	4	1	
				DRZWI AKUST. DO POM. PROJEKTORA				DRZWI AKUSTYCZNE DO SAL KINOWYCH								DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI 30			
																DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI 60			
SKRZYDŁA DRZWI																			
W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH ZASTOSOWAĆ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM HARTOWANYM LUB KLEJONYM																			
DRZWI POWLEKANE W KOL. BIAŁYM																			

Za zgodność kopii z oryginałem
1.6. CZE. 2017
WÓJT GMINY WYDMINY
mgr inż. Radosław Król

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DRZWI P.POŻ. WEWN. ALUMINIOWE PRZESZKLONE						DRZWI P.POŻ. WEWN. PŁYTOWE PEŁNE				DRZWI P.POŻ. WEWN. STALOWE PEŁNE	
DA6	DA7	DA8	DA9	DA10	DA11	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
1000	900+250	900+550	900+550	900+550	900+550	800	800	900	900	900+500	900+500
1300	1500	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	1450	2000	2000
2150	2150	2150	2150	2150	2150	2050	2050	2050	1500	2100	2100

ALUMINIOWA						STALOWA						STALOWA			
P						L	P	L	P	L	P	L	P		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1
-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	-	-	-
1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1

DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI 60	DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI 30		DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI 60		DRZWI O ODP. OGNIOWEJ EI 30	DRZWI O ODP. OGNIOWEJ EI 60	DRZWI O ODP. OGNIOWEJ EI 30		DRZWI O ODP. OGNIOWEJ EI 30	DRZWI O ODP. OGNIOWEJ EI 60	
SKRZYDŁA DRZWIOWE Z SAMOZAMYKACZEM						SKRZYDŁA DRZWIOWE Z SAMOZAMYKACZEM					
M BEZPIECZNYM HARTOWANYM LUB KLEJONYM ODPORNYM NA UDERZENIA											
MLEKANE W KOL. BIAŁYM											

Za zgodność kopii z oryginałem
16.07.2017
mgr inż. Radosław Król

UWAGA:
- Zmiana do projektu podstawowego - drzwi DA10 z otwieranego skrzydła głównego prawego na lewe.
- Widok stolarki od zewnątrz;
- Przed przystąpieniem do realizacji stolarki sprawdzić w naturze wymiary otworów pod proj. stolarkę - ew. skorygować na etapie nadzoru autorskiego;
- W przypadku zastosowania wewnętrznej drzwiowej stolarki aluminiowej należy pamiętać, iż w celu zachowania wymaganej przepisami szerokości przejścia w świetle otworu drzwiowego należy w każdym przypadku ich zastosowania skorygować sposób osadzania ich w przyległych ścianach (zwiększenie szerokości ościeżnicy drzwiowych lub zastosowania drzwi zespolonych).

PROJECT-CONSULTING Sp. z o.o.
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47

TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDMINACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDMINACH, SALI KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ O ZADASZENIE	FAZA PR. BUD
OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY I GM. OŚRODKA KULTURY W WYDMINACH WYDMINY, PLAC RYNEK 1/1	BRANZA ARCH.
RYSunEK	PROJEKT ZAMIENNY WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ	SKALA
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr SUW-29/89	DATA VI. 2016r
SPR.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr BI-PdOKK/103/2007	DATA VI. 2016r

2