

Nazwa grupy: **WIG25BX3S1**

		marzec					kwiecień				maj				czerwiec			Cmb	Chemia materiałów budowlanych		
pon.		02 III	09 III	16 III	23 III	30 III	06 IV	13 IV	20 IV	27 IV	04 V	11 V	18 V	25 V	01 VI	08 VI	15 VI				
pon.	1-2			HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(é) 101 53 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Oś(S) 11 57 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Cmb(L) 7 55A Dzr; SzA WIG25BX3S1				HP(é) 14 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1					Nes w 10	prof. dr hab. inż. Neffe Sławomir		
pon.	3-4			Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX5S1; WIG25BX4S1; WIG25BX3S1; WIG25BX2S1	Ged(é) 16 57 TurJ WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Ged(é) 14 57 TurJ WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Oś(S) 11 57 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Cmb(L) 7 55A Dzr; SzA WIG25BX3S1			F1(é) 114 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	F1(é) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	F1(é) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	F1(é) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1			F1(é) 114 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	SzA é 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	5-6				Hih(é) 201 53 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Ged(é) 112 58 SzoM WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Oś(S) 111 58 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1			HP(é) 16 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(L) 141 S;142 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Dzr L 10	dr inż. Dziura Aleksandra	
pon.	7-8							Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Ged(é) 112 58 SzoM WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		HP(é) 201 53 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 111 58 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	HP(é) 116 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 15 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			SzA L 10	mgr inż. Szymańczyk Anna	
pon.	9-10	Cmb(w) A 59 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1						Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(é) 17 57 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 114 57 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Cmb(é) 166 S SzA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Wm1(é) 14 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			F1	Fizyka 1	
pon.	11-12	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1						HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Hih(é) 17 57 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 114 57 BqA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1						Wm1(é) 14 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Zu w 40	dr inż. Zubko Konrad	
		marzec					kwiecień				maj				czerwiec						
wt.		03 III	10 III	17 III	24 III	31 III	07 IV	14 IV	21 IV	28 IV	05 V	12 V	19 V	26 V	02 VI	09 VI	16 VI	Krj é 30	dr inż. Krajewski Zbigniew		
wt.	1-2	Mab(w) 112 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1										Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX3S1								Ka.A L 10	dr inż. Walewska Aleksandra
wt.	3-4	Oś(w) 111 58 BqA WIG25BX1S1;	Rtb(L) 107 53 GuK WIG25BX3S1			Mab(é) 201 53 OsA		F1(é) 118 57 Krj	F1(é) 118 57 Krj	F1(é) 118 57 Krj	F1(é) 118 57 Krj	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX3S1	Ged(L) teren1 WAT TurJ WIG25BX3S1	F1(é) 118 57 Krj				Hih(L) 3 53;17 57 BaA WIG25BX3S1	SiK L 10	dr inż. Stelzin Karol	



		WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1				WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		WIG25BX2S1; WIG25BX3S1							
wt.	5-6	Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(L) 17 58 GuK WIG25BX3S1	Rtb(L) 107 53 GuK WIG25BX3S1	Cmb(w) 112 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	F1(ć) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Ged(ć) 11 57 SzoM WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Cmb(L) 7 55A Dzr; SzA WIG25BX3S1		F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1	Ged(L) teren1 WAT Tur.J WIG25BX3S1	Hih(L) 3 53;14 57 BaA WIG25BX3S1		F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		Weg L 10	dr inż. Węglowski Rafał
wt.	7-8	HP(w) 118 57 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(L) 17 58 GuK WIG25BX3S1	Rtb(L) 107 53 GuK WIG25BX3S1	HP(w) 112 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(L) 107 53 GuK WIG25BX3S1		Ged(ć) 11 57 SzoM WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(L) 13 57;2 53 OsA WIG25BX3S1	Cmb(L) 7 55A Dzr; SzA WIG25BX3S1		F1(ć) 118 57 Krj WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		HP(ć) 116 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1					Św L 10	dr inż. Świłto Rafał
wt.	9-10	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Rtb(w) 112 58 MW WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		F1(L) 142 S;141 S Ka.A; SiK; Św; Weg WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1		Cmb(ć) 166 S SzA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	HP(w) 111 58 AKo WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			Wm1(ć) 117 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1					Ged	Geodezja
wt.	11-12		Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 118 57 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1				Wm1(ć) 17 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25BX5S1; WIG25AX1S0; WIG25BX3S1; WIG25BX1S1; WIG25CX3S0; WIG25BX4S1; WIG25BX2S1; WIG25CX2S0; WIG2			Wm1(ć) 117 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1					SzoM w 12	dr inż. Szołucha Marcin
wt.	13-14		Oś(w) 111 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 111 58 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	MeT(w) 118 57 IdW WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Cmb(w) 111 58 Nes WIG25BX4S1; WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1													SzoM ć 8	dr inż. Szołucha Marcin
		marzec				kwiecień				maj				czerwiec						
śr.		04 III	11 III	18 III	25 III	01 IV	08 IV	15 IV	22 IV	29 IV	06 V	13 V	20 V	27 V	03 VI	10 VI	17 VI	TurJ ć 4	mgr inż. Turek Jakub	
śr.	1-2	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	WF(ć) WLachowski WIG25BX3S1	SzoM L 8	dr inż. Szołucha Marcin	
śr.	3-4	Wm1(w) A 59 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			Oś(S) 112 58 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	MeT(ć) 17 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Cmb(L) 7 55A Dzr; SzA WIG25BX3S1	Cmb(ć) WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		MeT(ć) 17 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1				MeT(ć) 114 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1				TurJ L 8	mgr inż. Turek Jakub	
śr.	5-6	Wm1(w) 111 58 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1;	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;	Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1;	Oś(S) 14 57 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Oś(S) 112 58 BaA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(ć) 115 57 OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1	MeT(ć) 11 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Hih(L) 3 53;101 57 BaA WIG25BX3S1	MeT(ć) 101 53 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		MeT(ć) 14 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(L) 3 53;16 57 BaA WIG25BX3S1	HP	Historia Polski		



		WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	WIG25BX4S1; WIG25BX5S1																
śr.	7-8	Wm1(w) 111 58 SzZ WIG25BX5S1; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25CX1S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25CX1S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mat3(w) 111 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1			MeT(ć) 14 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Hih(L) 3 53;15 57 BaA WIG25BX3S1	MeT(ć) 116 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			MeT(ć) 101 53 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Mat3(L) 078 S TMa WIG25BX3S1	MeT(ć) 14 57 BaB WIG25BX3S1; WIG25BX4S1			AKo w 16	dr Koniczna Anna
śr.	9-10	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ja(ć) 134 K;133 K;125 K;124 K;121 K;120 K;235 K WIG25AX2S0; WIG25CX2S0; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	AKo ć 14	dr Koniczna Anna	
śr.	11-12	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Ged(w) 111 58 SzoM WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		HP(w) 111 58 AKo WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1						Wm1(ć) 116 57 TonA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1				Hih	Hydraulika i hydrologia
		marzec				kwiecień				maj				czerwiec						
czw.		05 III	12 III	19 III	26 III	02 IV	09 IV	16 IV	23 IV	30 IV	07 V	14 V	21 V	28 V	04 VI	11 VI	18 VI		OpL w 12	dr hab. inż. Opyrchal Leszek
czw.	1-2											Cmb(ć) 166 S SzA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		Ged(L) teren1 WAT SzoM WIG25BX3S1		Ged(L) teren1 WAT SzoM WIG25BX3S1	HP(ć) 17 57 AKo WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		BqA ć 14	dr inż. Bąk Aleksandra
czw.	3-4					Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Mat3(w) 112 58 Jk WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Ged(L) teren1 WAT SzoM WIG25BX3S1		Ged(L) teren1 WAT SzoM WIG25BX3S1	Mat3(L) 078 S TMa WIG25BX3S1		BqA L 14	dr inż. Bąk Aleksandra
czw.	5-6	Mab(w) 111 58 Kwm WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1		Mab(ć) 112 58 OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1		F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	F1(w) aF S Zu WIG25AX1S0; WIG25AX2S0; WIG25CX1S0; WIG25CX2S0; WIG25BX1S1; WIG25BX2S1; WIG25BX3S1; WIG25BX4S1; WIG25BX5S1	Jk	Jezyk angielski	
czw.	7-8	Os(w) 112 58 BaA WIG25BX1S1; WIG25BX2S1		Mab(ć) 112 58 OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mab(ć) 115 57 OsA WIG25BX3S1; WIG25BX4S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1				Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1	Mat3(ć) 111 58 Jk WIG25BX3S1					ć 30	

