

P1	
POSADZKA WEWNĘTRZNA	
ANTYELEKTROSTAT	
NR.POM.: 0,2, 0,3, 0,5, 0,6, 0,7, 13	
REI	U=0,21W/m2K R=---dB
WYKŁADZINA PCV WG. OPISU POMIESZCZENIA, WYKONANIE WYROBOWOZŁĘŻY WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	2,0
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–100, Ø= 0,035 W/mK	5,0
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–100, Ø= 0,035 W/mK	15,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY BETONOWA	20,0
POSADZKA STABILIZOWANA CEMENTEM – ZŁĘSZCZĄC DO IERMIN,0,98	20,0
ZASYP ZIEMNY – ZŁĘSZCZĄC MECHANICZNE DO IERMIN,0,98	

P2	
POSADZKA WEWNĘTRZNA	
ANTYELEKTROSTAT	
NR.POM.: 0,1	
REI	U=0,21W/m2K R=---dB
WYKŁADZINA PCV WG. OPISU POMIESZCZENIA, WYKONANIE KŁATKI RF (REALIZ. PO STRONIE DOSTAWCY RM)	
WŁĘTKA SAMOROZKŁADAJĄCA SYSTEMOWA WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	1,0
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–200, Ø= 0,035 W/mK	6,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY BETONOWA	15,0
POSADZKA STABILIZOWANA CEMENTEM – ZŁĘSZCZĄC DO IERMIN,0,98	20,0
ZASYP ZIEMNY – ZŁĘSZCZĄC MECHANICZNE DO IERMIN,0,98	

P2.1	
POSADZKA WEWNĘTRZNA	
ANTYELEKTROSTAT - FUNDAMENT	
NR.POM.: 0,1	
REI	U=---W/m2K R=---dB
WYKŁADZINA PCV WG. OPISU POMIESZCZENIA, WYKONANIE KŁATKI RF (REALIZ. PO STRONIE DOSTAWCY RM)	
WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	1,0
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–200, Ø= 0,035 W/mK	6,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY BETONOWA	10,0
POSADZKA STABILIZOWANA CEMENTEM – ZŁĘSZCZĄC DO IERMIN,0,98	60,0
ZASYP ZIEMNY – ZŁĘSZCZĄC MECHANICZNE DO IERMIN,0,98	

P3	
POSADZKA WEWNĘTRZNA	
NR.POM.: 0,4, 11, 12, 14	
REI	U=0,21W/m2K R=---dB
WYKŁADZINA PCV/GRES WG. OPISU POMIESZCZENIA, NA KLEJU SYSTEMOWYM I WARSTWIE WYROBOWOZŁĘŻY WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	2,0
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–100, Ø= 0,035 W/mK	5,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY BETONOWA	15,0
POSADZKA STABILIZOWANA CEMENTEM – ZŁĘSZCZĄC DO IERMIN,0,98	20,0
ZASYP ZIEMNY – ZŁĘSZCZĄC MECHANICZNE DO IERMIN,0,98	

P4	
POSADZKA WEWNĘTRZNA, POM. MOKRE	
NR.POM.: 0,8, 0,9, 10	
REI	U=0,21W/m2K R=---dB
GRES WG. OPISU POMIESZCZENIA NA KLEJU SYSTEMOWYM I WARSTWIE WYROBOWOZŁĘŻY WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	2,0
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–100, Ø= 0,035 W/mK	0,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY BETONOWA	5,0
POSADZKA STABILIZOWANA CEMENTEM – ZŁĘSZCZĄC DO IERMIN,0,98	20,0
ZASYP ZIEMNY – ZŁĘSZCZĄC MECHANICZNE DO IERMIN,0,98	

D1	
STROPODACH	
NR.POM.:	
REI60	U=0,213W/m2K R=---dB
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SYSTEMOWA – 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA NA SCIANIE, ATTYKOWA, WARSTWA PODKŁADOWA WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	
IZOLACJA TERMICZNA – WĘTNA MINERALNA ARKUSZE SZTYWNE, GRUBOŚĆ MINIMALNA 20,0cm, SPADKĘ MIN. 2%, SPADKĘ WYPROWADZIC ZA POMOCĄ KŁUDOWYCH SPADKOWYCH SYSTEMOWYCH Z WĘTNY MINERALNEJ	20,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY ZEBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI ZATARIJA NA GRADOKO, MAŁOWANA PRZESZTREN INSTALACYJNA	25,0
SUITY PODWIESZONY	

D2	
STROPODACH	
NR.POM.:	
REI60	U=0,215W/m2K R=---dB
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SYSTEMOWA – 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA NA SCIANIE, ATTYKOWA, WARSTWA PODKŁADOWA WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	
IZOLACJA TERMICZNA – WĘTNA MINERALNA ARKUSZE SZTYWNE, GRUBOŚĆ MINIMALNA 20,0cm, SPADKĘ MIN. 2%, SPADKĘ WYPROWADZIC ZA POMOCĄ KŁUDOWYCH SPADKOWYCH SYSTEMOWYCH Z WĘTNY MINERALNEJ	20,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA ZXPAPA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA NA ZAKŁAD PŁYTY ZEBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI ZATARIJA NA GRADOKO, MAŁOWANA PRZESZTREN INSTALACYJNA	15,0
SUITY PODWIESZONY	

S0	
SCIANA I SŁUP ZE W. ŻELBET gr 25cm	
RI120	U=0,211W/m2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036 W/mK, gr. min.15 (gozy)	20,0
SCIANA ZEBETOWA	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0

S0.2	
SCIANA ZE W. ŻELBET gr 25cm, COKOŁOWA	
RI120	U=---W/m2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD=0,036W/mK, gr.12	12,0
IZOLACJA BITUMICZNA POWOKOWA	0,5
SCIANA ZEBETOWA	25,0
ZASYP GRUNTOWY	0,5

S0.2"	
SCIANA ZE W. ŻELBET gr 25cm, COKOŁOWA	
RI120	U=---W/m2K ...dB
GRUNT ZASYPOWY	
FOLIA KUBEŁKOWA	
POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD=0,036W/mK, gr.12	12,0
IZOLACJA BITUMICZNA POWOKOWA	0,5
SCIANA ZEBETOWA	25,0
IZOLACJA BITUMICZNA POWOKOWA	0,5
ZASYP GRUNTOWY	

S0.3	
SCIANA ZE W. ŻELBET gr 25cm, FUNDAMENTOWA WEWN.	
REI ---	U=---W/m2K ...dB
FOLIA KUBEŁKOWA	
IZOLACJA BITUMICZNA POWOKOWA	0,5
SCIANA ZEBETOWA	25,0
IZOLACJA BITUMICZNA POWOKOWA	0,5

S0.3'	
SCIANA ZE W. ŻELBET gr 25cm, FUNDAMENTOWA DYLATACYJNA	
REI ---	U=---W/m2K ...dB
IZOLACJA BITUMICZNA POWOKOWA	0,5
SCIANA ZEBETOWA	25,0
PAPA BITUMICZNA	0,5
DYLATACJA (STROPIAN)	3,0
SCIANA ISTNIEJĄCA	

S0.4	
SCIANA ZE W. ŻELBET gr 25cm, ATTYKOWA	
REI---	U=---W/m2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	20,0
SCIANA ZEBETOWA	25,0
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,038 W/mK, gr.10 W ARKUSZACH	10,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SYSTEMOWA – 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA NA SCIANIE, ATTYKOWA	

S1	
SCIANA ZE W. MUROWANA BET.KOM gr 25cm	
RI120	U=0,160,2W/m 2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036 W/mK, gr. min.15 (gozy)	20,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0

S1.2	
SCIANA ZE W. MUROWANA BET. KOM gr 25cm, ATTYKOWA	
REI ---	U=---W/m2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	20,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,038 W/mK, gr.10 W ARKUSZACH	10,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SYSTEMOWA – 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA NA SCIANIE, ATTYKOWA	0,0

S1.4	
SCIANA ZE W. NADPROŻE gr 25cm	
REI120-sdiana	U=---W/m2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	20,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0

S1.5	
SCIANA ZE W. Z PRZESZKLENIEM gr 25cm, FUNDAMENTOWA WEWN.	
REI120-sdiana	U=---W/m2K ...dB
PRZESZKLENIE SYSTEMOWE-FASADA STRUKTURALNA-SZEROKOŚĆ ZEŚTAWU	16,0
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	12,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0

S1.6	
SCIANA ZE W. NADPROŻE ZA PRZESZKLENIEM gr 25cm	
REI120-sdiana	U=---W/m2K ...dB
PRZESZKLENIE SYSTEMOWE-FASADA STRUKTURALNA-SZEROKOŚĆ ZEŚTAWU	16,0
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	12,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0

S2	
SCIANA ZE W. MUROWANA BET. KOM, gr 25cm	
RI120/EI60	U=0,160,2W/m 2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	20,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0
KŁATA RF - WYKROCZENIE KŁATKI RF (REALIZ. PO STRONIE DOSTAWCY RM)	0,0

S2'	
SCIANA ZE W. MUROWANA BET. KOM, gr 25cm	
RI120/EI60	U=0,160,2W/m 2K ...dB
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY NA SĄTCE	0,5
WĘTNA MINERALNA ØD= 0,036W/mK, gr. min.15 (gozy)	15,0
SCIANA MUROWANA BŁOCKI BETONOWE KL 800kg/m ³	25,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0
KŁATA RF - WYKROCZENIE KŁATKI RF (REALIZ. PO STRONIE DOSTAWCY RM)	0,0

S3	
SCIANA WEWN. BETON KOM, gr 12cm	
REI---	U=---W/m2K ...dB
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0
SCIANA Z BŁOCKÓW BETONU KOM.	12,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA	1,0
KŁATA RF – WYKROCZENIE KŁATKI RF (REALIZ. PO STRONIE DOSTAWCY RM)	

S4	
SCIANA WEWN. BETON KOM, gr 12cm	
REI---	U=---W/m2K ...dB
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA, UWAGA 1	1,0
SCIANA Z BŁOCKÓW BETONU KOM.	12,0
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA, UWAGA 1	1,0
WYKADZIC PŁYTKAMI CERAMICZNYMI DO WYSOKOŚCI NADPROŻY DRZWI Z PODPŁYTKOWĄ IZOLACJĄ PRZECIWMŁOCIOWĄ SYSTEMOWĄ (FOLIA W PEŁNE)	

S5	
SCIANA ZE W. ŻELBET gr 25cm, DYLATACYJNA	
REI 60	U=---W/m2K ...dB
TNK WEWNĘTRZNY CEM-WAP. Z GRADZIA GRPOWA LUB WAPENNA, UWAGA 1	1,0
SCIANA ZEBETOWA	25,0
SZCZELNA DYLATACYJNA	3,0
SCIANA ISTNIEJĄCA	

S6	
OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GK NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	
REI....	U=---W/m2K ...dB
PŁYTA GKx2 WDD000PORKNA	3,0
RUSZT SYSTEMOWY STALOWY SZER. 70mm-CV70	5,0

S7	
SZACHTY WENTYLACJI	
NR.POM.:	
REI60	U=0,213W/m2K R=---dB
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SYSTEMOWA – 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA NA SCIANIE, ATTYKOWA, WARSTWA PODKŁADOWA WŁĘTKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCZA)	
IZOLACJA TERMICZNA – STROPIAN TWARDY EPS 035–100, Ø= 0,038 W/mK, gr.10 W ARKUSZACH	10,0
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SYSTEMOWA – 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA WYWINIĘTA NA SCIANIE, Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	12,0

WK1	
WYKONCZENIE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI	
PŁYTKI CERAMICZNE JAKO FARTUCH OGRZEWANIA	
WYSOKOŚĆ PASA 60cm	
W STREFIE MONTAŻU PRZEBÓRÓW WODNYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMŁOCIOWĄ	
PODKŁADZIE SYSTEMOWY	

WK2	
WYKONCZENIE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI	
PŁYTKI CERAMICZNE NA SCIANACH POMIESZCZENIA OD POZIOMU BLATU MIEBLOWEGO	
W STREFIE MONTAŻU PRZEBÓRÓW WODNYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMŁOCIOWĄ	
PODKŁADZIE SYSTEMOWY	

WK3	
WYKONCZENIE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI - FARTUCHY	
PŁYTKI CERAMICZNE NA SCIANACH POMIESZCZENIA OD POZIOMU BLATU MIEBLOWEGO	
W STREFIE MONTAŻU PRZEBÓRÓW WODNYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMŁOCIOWĄ	
PODKŁADZIE SYSTEMOWY	

WYTŁYCZNA 1 - IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SCIAN FUNDAMENTOWYCH	
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA SCIAN FUNDAMENTOWYCH	
WYKONANIE WŁÓKNOCEMENTOWYCH WYTŁYCZNYCH	
WYTŁYCZNA 2 - IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA	
PODKŁAD NA GRUNCE	
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA PODŁOG NA GRUNCE	
WYTŁYCZNA 3 - IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA	
PODKŁAD NA GRUNCE	
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA PODŁOG NA GRUNCE	
WYTŁYCZNA 4 - IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA	
PODKŁAD NA GRUNCE	
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA PODŁOG NA GRUNCE	
WYTŁYCZNA 5 - IZOLACJA TERMICZNA STROPODACHU	
PODKŁAD NA GRUNCE	
IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA STROPODACHU	
WYTŁYCZNA 6 - PODŁOGI	
WYTŁYCZNA 7 - USZCZELNIENIE DYLATACJI	
USZCZELNIENIE DYLATACJI POŚREDNICH DYLATACJI	
FUNDAMENTÓW CENTRAL WENTYLACYJNYCH ORAZ DYLATACJE OBWODOWA WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWA	
SZURLEN USZCZELNIACZYMI WGRZEWANYMI np. Siklas kiej	
WYTŁYCZNA 8 - CHŁUDE BETONY	
WYTŁYCZNA 9 - ZABUDOWY GK	
WYTŁYCZNA 10 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 11 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 12 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 13 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 14 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 15 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 16 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 17 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 18 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 19 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 20 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 21 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 22 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 23 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 24 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 25 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 26 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 27 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 28 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 29 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 30 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 31 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 32 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 33 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 34 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 35 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 36 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 37 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 38 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 39 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 40 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 41 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 42 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 43 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 44 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 45 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 46 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 47 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 48 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 49 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 50 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 51 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 52 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 53 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 54 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 55 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 56 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 57 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 58 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 59 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 60 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 61 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 62 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 63 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 64 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 65 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 66 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 67 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 68 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 69 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 70 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 71 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 72 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 73 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 74 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 75 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 76 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 77 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	
WYTŁYCZNA 78 - IZOLACJA PŁYT SPODÓW I RAMP	</