

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ

3

SYMBOL	F1	F2	F3	F4	F5	OKNØ
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIECLE MURU [cm]	S: 236 H: 138	S: 236 H: 280	S: 245 H: 280	S: 236 H: 445	S: 236 H: 280	S: 245 H: 200
OZNACZENIE SKRZYDŁA	PRZESZKLENIE ELEWACYJNE	PRZESZKLENIE ELEWACYJNE	PRZESZKLENIE ELEWACYJNE	PRZESZKLENIE ELEWACYJNE	PRZESZKLENIE ELEWACYJNE	OKNO UCHYLNO-ROZMIAROWE
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	1	5
KOLOR	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042
UWAGI	<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA FASADĘ WDOCZNĄ Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU.</p> <p>PRZESZKLENIA NIETERMALNE (STAŁE):</p> <p>FASADA ZEWNĘTRZNA SZKLANA, OKIENNA, PROFIL ALUMINIOWY (WYMIAR 7 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻENIE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90 x 210 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIETERMALNE (STAŁE):</p> <p>FASADA ZEWNĘTRZNA SZKLANA, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFIL ALUMINIOWY (WYMIAR 7 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A.</p> <p>PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKIEMSYNTEGO, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA FASADĘ WDOCZNĄ Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU.</p> <p>DRZWI DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻENIE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90 x 210 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIETERMALNE (STAŁE):</p> <p>FASADA ZEWNĘTRZNA SZKLANA, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFIL ALUMINIOWY (WYMIAR 7 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A.</p> <p>PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKIEMSYNTEGO, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WDOCZNĄ Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU.</p> <p>DRZWI DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻENIE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90 x 210 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIETERMALNE (STAŁE):</p> <p>FASADA ZEWNĘTRZNA SZKLANA, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFIL ALUMINIOWY (WYMIAR 7 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A.</p> <p>PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKIEMSYNTEGO, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WDOCZNĄ Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU.</p> <p>PRZESZKLENIA NIETERMALNE (STAŁE):</p> <p>OKNO ZEWNĘTRZNE SZKLANE, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFIL ALUMINIOWY. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ SZEROKOŚCI 10 cm ZAMONTOWAĆ CIEPKY PARAPET</p> <p>PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKIEMSYNTEGO, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WDOCZNĄ Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU.</p> <p>PRZESZKLENIA NIETERMALNE (STAŁE):</p> <p>OKNO ZEWNĘTRZNE SZKLANE, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFIL ALUMINIOWY. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO, W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ SZEROKOŚCI 17 cm</p> <p>PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKIEMSYNTEGO, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WDOCZNĄ Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU.</p> <p>OKNO Z PROFILU ALUMINIOWYCH UCHYLNO-ROZMIAROWE. PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ SZEROKOŚCI 10 cm ZAMONTOWAĆ CIEPKY PARAPET</p> <p>PRZESZKLENIA WYK. ZE SZKŁA NISKIEMSYNTEGO, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>

ZAMUROWANIE OTWORU BLOKAMI Z BETONU KOMÓRKOWEGO NA KLEJ MUR GRUBOŚCI 36cm.

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	Dz1	
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIECLE MURU [cm]	S: 110 H: 205	
WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY [cm]	S: 100 H: 200	
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	P
ILOŚĆ SZTUK	0	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-
KOLOR	SZARY, RAL 7042	
UWAGI	<p>DRZWI STALOWE ZE STALOWĄ OŚCIEŻNICĄ, DWUSKRZYDŁOWE, ATESTOWANE, WYPOSAŻENIE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY. W DOLE DRZWI KRÓTKA PRZEKŁADKA O MIN. POKR. 0,022 m²</p> <p>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: $U=2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	

KLASA ODPORNOŚCI NA WIĄZANIE RC2

Uwaga:
Wymiary otworów należy bezwzględnie zweryfikować przed zamówieniem stolarki, dokonując pomiarów z natury.

UWAGA:

WYMAGANE ATESTY A SZYBY TRWAŁE OZNAKOWANE
PRZESWIT OTWOR W DRZWIACH PO OTWARCIU SKRZYDŁA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAG PRZEPISÓW W TYM WZGLĘDZIE

PIŁCH
Pracownia Projektowa
ROMAN PIŁCH
ul. Kałiska 32
62-700 Turek
tel./fax: 63 289 39 29
e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT, LOKALIZACJA:
ROZBUDOWA Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO
ul. Dąbrowskiego, 62-700 Turek, nr dz. 454/46, 454/6, obręb Turek "B"

INWESTOR:
PGKiM Turek, Sp.z o.o.
ul. Polna 4, 62-700 Turek

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Piłch <small>Upr. w spec. archit. bez ograniczeń nr WP-01A/OKK/UpB/25/2008 i konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/P00K/08</small>		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro <small>Upr. w specjalności archit. bez ograniczeń nr GPB.I.7342-103/98</small>		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Patryk Antczak		
BRANŻA BUDOWLANA	DATA: 10.2012r.	SKALA: 1:100	NR RYS.: 11

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI ŚCIAN SZKLANYCH

SYMBOL		Sc1	Sc2	Sc3	Sc4	Sc5	Sc6				
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIECLE MURU [cm]	S	195	315	195	270	413	600				
	H	240	300	280	300	300	300				
OZNACZENIE SKRZYDŁA		PRZESZKLENIE ŚCIENNE	PRZESZKLENIE ŚCIENNE	PRZESZKLENIE ŚCIENNE	PRZESZKLENIE ŚCIENNE	PRZESZKLENIE ŚCIENNE	PRZESZKLENIE ŚCIENNE				
ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	1	1	1				
KOLOR		SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042	SZARY, RAL 7042				
UWAGI		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA ŚCIANĘ WIDOCZNĄ Z PRZODU DRZWI.</p> <p>DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DRZWI BEZ PROGU. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90+90 x 210 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIEOTWIERALNE (STAŁE):</p> <p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKŁANA, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFILE ALUMINIOWE (WYMIAR 5 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. OPORNOŚĆ POŻAROWA PRZESZKŁEN NIEOTWIERALNYCH MN. E15</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA ŚCIANĘ WIDOCZNĄ Z PRZODU DRZWI.</p> <p>DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DRZWI BEZ PROGU. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 120 x 210 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIEOTWIERALNE (STAŁE):</p> <p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKŁANA, OKIENNO-DRZWIOWA, PROFILE ALUMINIOWE (WYMIAR 7 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. OPORNOŚĆ POŻAROWA PRZESZKŁEN NIEOTWIERALNYCH MN. E15</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA ŚCIANĘ WIDOCZNĄ Z PRZODU DRZWI.</p> <p>DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DRZWI BEZ PROGU. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90+90 x 200 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIEOTWIERALNE (STAŁE):</p> <p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKŁANA, PROFILE ALUMINIOWE (WYMIAR 5 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. OPORNOŚĆ POŻAROWA PRZESZKŁEN NIEOTWIERALNYCH MN. E15</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA ŚCIANĘ WIDOCZNĄ Z PRZODU DRZWI.</p> <p>DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DRZWI BEZ PROGU. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90 x 200 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIEOTWIERALNE (STAŁE):</p> <p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKŁANA, PROFILE ALUMINIOWE (WYMIAR 5 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. OPORNOŚĆ POŻAROWA PRZESZKŁEN NIEOTWIERALNYCH MN. E15</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA ŚCIANĘ WIDOCZNĄ Z PRZODU DRZWI.</p> <p>DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DRZWI BEZ PROGU. PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY.</p> <p>WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY: 90 x 200 (cm)</p> <p>PRZESZKLENIA NIEOTWIERALNE (STAŁE):</p> <p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKŁANA, PROFILE ALUMINIOWE (WYMIAR 5 cm PODANY ORIENTACYJNIE - ZALEŻNY OD PRODUKENTA). PRZESZKLENIE ZE SZKŁA WARSZTOWEGO, LAMINOWANEGO. W SZYBACH ZASTOSOWAĆ FOLIE PVB PRZEZROCYSTA, JAK DLA SZYB BEZPECZNYCH O KLASIE CO NAJMNIEJ P2A. OPORNOŚĆ POŻAROWA PRZESZKŁEN NIEOTWIERALNYCH MN. E15</p>	

ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5					
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIECLE MURU [cm]	S	100	100	100	90	90					
	H	205	205	205	205	205					
WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	90	90	90	80	80					
	H	200	200	200	200	200					
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK		1	0	0	1	3	2	4	4	5	0
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOLOR		OKLEINA DREWNOPODOBNA		OKLEINA DREWNOPODOBNA		OKLEINA DREWNOPODOBNA		OKLEINA DREWNOPODOBNA		OKLEINA DREWNOPODOBNA	
UWAGI		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRANE.</p> <p>DRZWI O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ, ATESTOWANE, PLYTOWE, OKLEJONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM. OŚCIEŻNICA DREWNIANA LUB WYKONANA Z PŁYTY WIDORNEJ O REG. SZER. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY. POCHWYTY Z LEWYCH STOPÓW Z ROZDZIEM STALOWYM LUB INNE.</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRANE.</p> <p>DRZWI O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ, ATESTOWANE, PLYTOWE, OKLEJONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM. OŚCIEŻNICA DREWNIANA LUB WYKONANA Z PŁYTY WIDORNEJ O REG. SZER. WYPOSAŻONE W ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY. KLAMKA Z LEWYCH STOPÓW Z ROZDZIEM STALOWYM LUB INNE.</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRANE.</p> <p>DRZWI O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ, ATESTOWANE, PLYTOWE, OKLEJONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM. OŚCIEŻNICA DREWNIANA LUB WYKONANA Z PŁYTY WIDORNEJ O REG. SZER. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNYM PRZEK. > 0,02m². KLAMKA Z LEWYCH STOPÓW Z ROZDZIEM STALOWYM LUB INNE.</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRANE.</p> <p>DRZWI O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ, ATESTOWANE, PLYTOWE, OKLEJONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM. OŚCIEŻNICA DREWNIANA LUB WYKONANA Z PŁYTY WIDORNEJ O REG. SZER. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNYM PRZEK. > 0,02m². KLAMKA Z LEWYCH STOPÓW Z ROZDZIEM STALOWYM LUB INNE.</p>		<p>SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRANE.</p> <p>DRZWI O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ, ATESTOWANE, PLYTOWE, OKLEJONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM. OŚCIEŻNICA DREWNIANA LUB WYKONANA Z PŁYTY WIDORNEJ O REG. SZER. WYPOSAŻONE W ZAMEK W SYSTEMIE MASTERKEY. KLAMKA Z LEWYCH STOPÓW Z ROZDZIEM STALOWYM LUB INNE.</p>	

UWAGA:

WYMAGANE ATESTY, A SZYBY TRWAŁE OZNAKOWANE

PRZESWIT OTWORU W DRZWIACH PO OTWARCIU SKRZYDEŁ (A) MUSI SPEŁNIĆ WYMAGI PRZEPISÓW W TYM WZGLĘDZIE

Uwaga:
Wymiary otworów należy bezwzględnie zweryfikować przed zamówieniem stolarki, dokonując pomiarów z natury.

PILCH

Pracownia Projektowa
ROMAN PILCH
ul. Kallska 32
62-700 Turek
tel./fax: 63 289 39 29

e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT, LOKALIZACJA:
ROZBUDOWA Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO
ul. Dąbrowskiego, 62-700 Turek, nr dz. 454/46, 454/6, obręb Turek "B"

INWESTOR:
PGKiM Turek, Sp.z o.o.
ul. Połna 4, 62-700 Turek

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Pilch <small>Upř. w spec. archit. bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 i konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POK/08</small>		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro <small>Upř. w specjalności archit. bez ograniczeń nr GPB.1.7342-103/98</small>		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Patryk Antczak		
BRANŻA BUDOWLANA	DATA: 10.2012r.	SKALA: 1 : 100	NR RYS.: 12