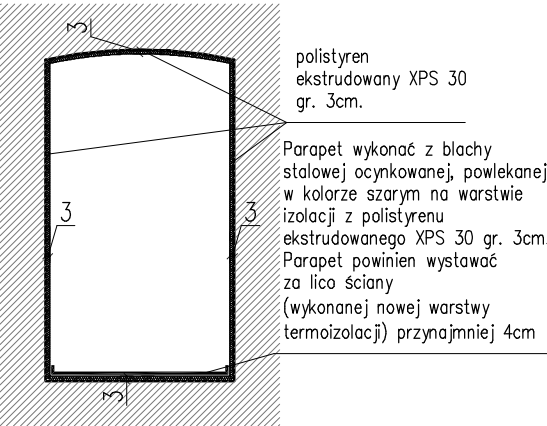


ZESTAWIENIE STOLARKI skala 1:100

OZNACZENIE NA RYSUNKU		d1	d2	d3	d4	d5
ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S _o	148	144	106	164	92
	H _o	281	260,5	245	182	205
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	130	120	90	90	80
	H	205	205	205	177	200
RAZEM	L / P	1 –	1 –	– 1	1 –	3 –
RAZEM	szt.	1	1	1	1	3
UWAGI		drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe z przeszkleniem + naswietle, skrzydło o szerokości minimalnej 100cm, minimalna szerokość w świetle po otwarciu obydwu skrzydeł 1,2m	drzwi zewnętrzne, aluminiowe z przeszkleniem + naswietle, minimalna szerokość w świetle po otwarciu drzwi – 1,2m	drzwi zewnętrzne, aluminiowe z przeszkleniem + naswietle, minimalna szerokość w świetle po otwarciu drzwi – 0,9m	drzwi zewnętrzne, PVC + części po obydwu stronach nieotwierane, minimalna szerokość w świetle po otwarciu drzwi – 0,9m	drzwi wewnętrzne na strych, przeciwpożarowe w klasie EI15

OZNACZENIE NA RYSUNKU		o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	o8	o8
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S _o	50	95	90	100	125	43	97,5	102	96
	H _o	50	55	55	220	220	85,5	113	211	96
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	H	---	---	---	---	---	---	---	---	---
RAZEM	szt.	11	5	8	2	7	2	6	2	2
UWAGI		okno pvc	okno pvc	okno pvc	okno pvc czteroskrzydłowe	okno pvc czteroskrzydłowe	okno pvc	okno pvc dwuskrzydłowe	okno pvc czteroskrzydłowe	okno pvc dwuskrzydłowe

SCHEMAT DOCIEPLENIA WNĘKI OKIENNEJ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI XPS 30, gr. 3cm
skala 1:50



UWAGI:

- STOLARKA OKIENNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA, PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH:
 - okna na klatkach schodowych, w węźle cieplnym i pomieszczeniu instalacji solarnej – $U_{max} < 0,9 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$, okna PVC, kolor BIAŁY
 - okna piwniczne – $U_{max} < 1,4 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$ W/m2K, okna PVC, kolor BIAŁY
- DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIEKANIA CIEPŁA $U_{max} < 1,3 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$ PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
- RAMY OKIENNE W KOLORZE BIAŁYM
- DRZWI ZEWNĘTRZNE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
- Z UWAGI NA DUŻE ZRÓŻNICOWANIE OTWORÓW BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWORZENIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIETLE. W INNYM PRZYPADKU NALEŻY POSZERZYĆ SZEROKOŚĆ DRZWI O GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat : Termomodernizacja i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Olsztyńskiej 15 w Omecie	
Lokalizacja : 11-130 Ometa, ul. Olsztyńska 15 dz. nr. 189/3 i 189/34, obręb 0003, jedn. ewid. 280905_4 Ometa	
Investor : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Olsztyńskiej 15; ul. Olsztyńska 15; 11-130 Ometa	Branża : architektura
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	Faza : proj. wykonawczy
Projekt :	Data: 10.2018
arch. Damian Czaplinski upr. nr. PO/KK/192/2008	Skala: 1:100
	Nr rys.: A15 s.37