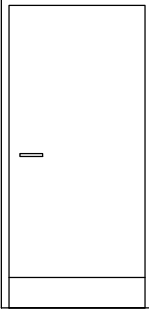
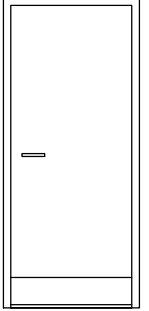
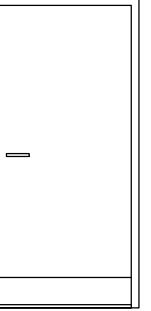
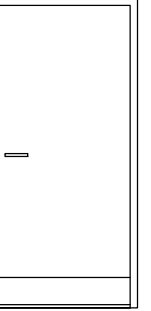
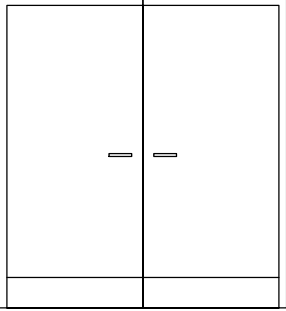
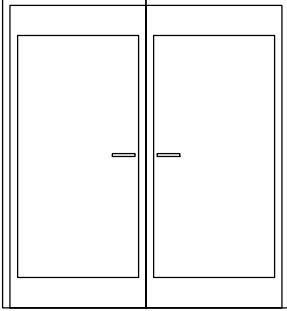
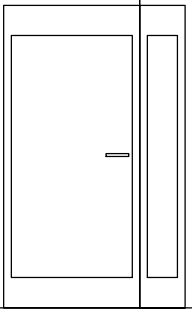
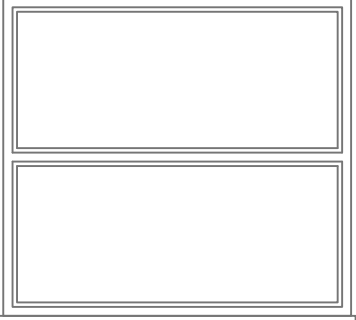
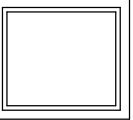
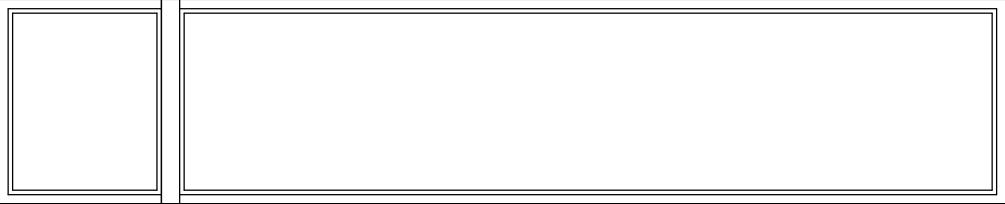


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D6
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
WYMIARY(cm)	90 x 200	80 x 200	90 x 200	90 x 200	180 (90+90) x 200	180 (90+90) x 200	120 (90+30) x 200
ILOŚĆ L / P - PARTER	7 P / 2 L	2 P / 3 L	1 P / 0 L EI 30	5 P / 5 L	1 P+L	2 P+L	2 P / 0 L
UWAGI	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANO-STALOWE DŹWIĘKOSZCZELNE /38dB/ O GRUBOŚCI SKRZYDŁA 40MM, WYKONANE Z BLACHY O GR. 0,8MM Z WYPEŁNIENIEM Z PEŁNEJ PŁYTY WIÓROWEJ. BLACHA ZEWNĘTRZNA W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ DĘBOWEJ. DRZWI Z GRUBĄ PRZYLGĄ TRÓJSTRONNĄ. OŚCIEŻNICA REGULOWANA STALOWA Z BLACHY GR. 2mm, WYPOSAŻONA W TRÓJSTRONNĄ USZCZELKĘ EPDM, LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 9011. DRZWI WYPOSAŻONE W: 3 ZAWIASY STALOWE TYPU V 8026 WF NIKLOWANE; SAMOZAMYKACZ SZYNOWY; ZAMEK POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ; KLAMKI POSIADAJĄCE APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z NORMĄ PN-EN 1906:2003; WYKONANE W KOLORZE STALI SZCZOTKOWANEJ. NA DOLE DRZWI NALEŻY WYKONAĆ OBUSTRONNIE WYKOŃCZENIE Z BLACHY O WYSOKOŚCI 20cm W KOLORZE RAL 9011. DRZWI DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY WYKONAĆ Z PODCIĘCIEM NA DOLE ZAPEWNIAJĄC NORMATYWNE DOPROWADZENIE POWIETRZA DO POMIESZCZENIA.					DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE Z PROFILI CIEPŁYCH IZOLOWANYCH, MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9011; SZKLENIE SZYBĄ ZESPOLONĄ IZOLOWANĄ TERMICZNIE; DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ; ZAMEK POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ; UCHWYTY POSIADAJĄCE APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z NORMĄ PN-EN 1906:2003 I WYKONANE W KOLORZE STALI SZCZOTKOWANEJ.	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
WYMIARY(cm)	230 x 210	90 x 80	105 + 555 x 135
ILOŚĆ - PARTER	13	8 + 2 EI30	1
UWAGI	OKNO W ELEWACJACH BOCZNYCH I FRONTOWYCH EI15 – NALEŻY WYKONAĆ JAKO ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 9011. OKNO W POŁOWIE DZIELONE. SŁUŻY DO PRZEWIETRZANIA. WYKONAĆ JAKO UCHYLNE PODNOSZONE DO GÓRY. OKNO WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIKI I W RAZIE KONIECZNOŚCI W STEROWANIE WG OPR. BRANŻY NISKOPRĄDOWEJ.	OKNO W ELEWACJACH BOCZNYCH I FRONTOWYCH (2 SZT. EI30) – NALEŻY WYKONAĆ JAKO ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 9011. SŁUŻY DO PRZEWIETRZANIA. WYKONAĆ JAKO UCHYLNE PODNOSZONE DO GÓRY. OKNO WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIKI	OKNO NAROŻNE ZE SŁUPKIEM POŚREDNIM W ELEWACJI BOCZNEJ I FRONTOWYJ – NALEŻY WYKONAĆ JAKO ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 9011. MNIEJSZA CZĘŚĆ OKNA SŁUŻY DO PRZEWIETRZANIA I NALEŻY JĄ WYKONAĆ JAKO UCHYLNE PODNOSZONE DO GÓRY I WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIKI. CZĘŚĆ WIĘKSZĄ WYKONAĆ JAKO WITRYNĘ RAL 9011

ELEWACJA WSCHODNIA

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MODERNIZACJA I ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. GÓRNEJ 24 NA CELE SZKOLENIOWO-BIUROWE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA UL. GÓRNEJ

Investor	Gmina Dobre Miasto		
Lokalizacja	Dobre Miasto, ul. Górna 24 dz. nr geodez. 3407/01, 127, 102/10 obr. 4,		
Projektował	mgr inż. arch. Agnieszka Łaguna-Pawelec upr. bud. 10/WMOKK/2013		
Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Skala	Data	Nr rysunku	
1:50	sierpień 2016	A06	