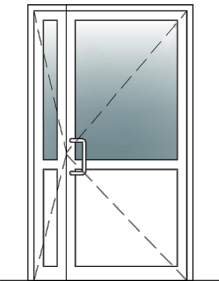
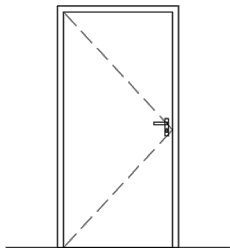
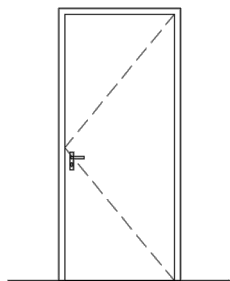
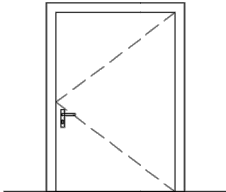
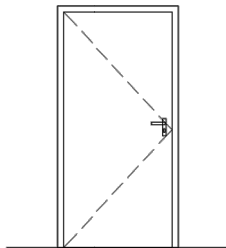


DRZWI ZEWNĘTRZNE											
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT 1:100											
		drzwi zewnętrzne, aluminiowe, skrzydła otwierane na zewnątrz, przeszklenia, szyba bezpieczna P2		drzwi zewnętrzne, aluminiowe, skrzydło otwierane na zewnątrz		drzwi zewnętrzne, aluminiowe, skrzydło otwierane na zewnątrz		drzwi zewnętrzne, drewniane, skrzydło otwierane na zewnątrz		drzwi zewnętrzne stalowe, przeciwpożarowe EI 60, z wkładką termiczną, kolor szary RAL 7040	
Wymiary w świetle otworu	So	135		100		100		110		90	
	Ho	225		210		230		160		205	
Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	90+30		90		90		100		80	
	Hz	220		200		225		155		200	
Kierunek otwierania	L/P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	PIWNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ilość [szt.]	PARTER	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
	Razem [szt.]	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0

UWAGA:
Ze względu na niewielkie różnice wymiarów przed
zamówieniem stolarki drzwiowej dokładnie zmierzyć
wymiary istniejących otworów.

Zmiany i uzupełnienie zostały wykonane na podstawie dokumentacji
projektowej wykonanej przez ATA mgr inż. Mirosław Soczyński
w 06.2016r. Zmiany wprowadzono kolorem czerwonym.

DOKUMENTACJA ZAMIENNA

AARZ

ATELIER ARCHITEKTURY

Radosław Żubrycki

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
AiK	PBW	BS	P11

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

8 LUTY 2021

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ
SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWÓWKU ŚLĄSKIM
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1 „A” DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT ZMIANY:

PODPIS

Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW upr. bud. w spec. architektonicznej b/d

STRONA

ZALĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE