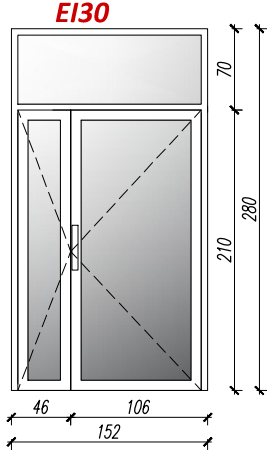
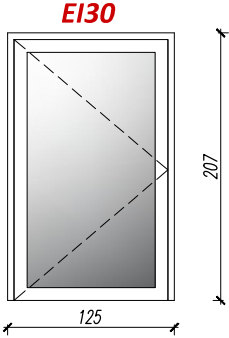
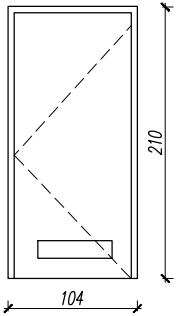
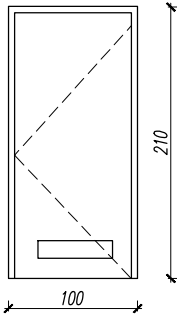
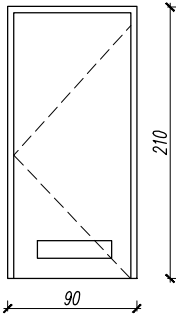
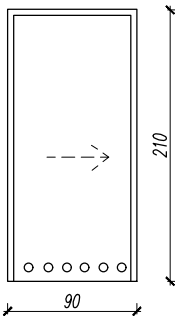
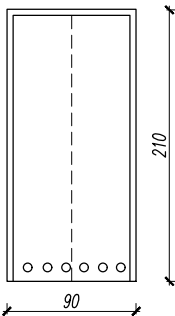
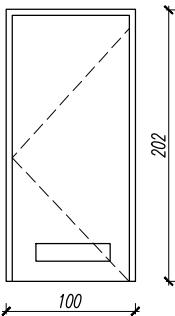
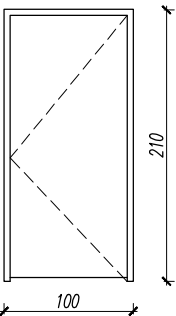
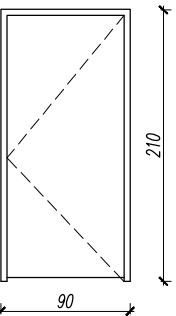


OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	D1	D2	D3	D4
RODZAJ STOLARKI	DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE, ANTYWŁAMANIOWE EI30 Z NAŚWIETLEM GÓRNYM; ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM, SZKŁONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ PRZEZROCZYSTĄ BEZPIECZNA; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; WSPÓŁCZYNNIK DRZWI $U_{max}=1,3W/m2k$; ŚWIATŁO SKRZYDŁA CZYNNEGO 90/210 CM, ŚWIATŁO SKRZYDŁA BIERNEGO 30/210 CM –ŁĄCZNIE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 120 CM; DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY I SAMOZAMYKACZ; DRZWI W KOLORZE JASNEGO DĘBU	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE EI30 NIESYMETRYCZNE, ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM, SZKŁONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ BEZPIECZNA, PRZEZROCZYSTA; OŚCIEŻNICA KĄTOWA; SKRZYDŁO CZYNNIE 90+29 CM WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK PATENTOWY, 3 ZAWIASY; DRZWI W KOLORZE JASNEGO DĘBU	DRZWI DO WC DAMSKIEGO 009 – DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA: SZEROKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEG 104 CM; KRATKA WENTYLACYJNA; SKRZYDŁO DRZWI MONTOWANE OD STRONY WIATROŁAPU I OTWIERANE W KIERUNKU WNEKI DRZWIOWEJ (DO ZACHOWANIA 90 CM ŚWIATŁA PRZEJŚCIA	DRZWI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ – DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA:	DRZWI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ O POW. NETTO 220 CM2 – DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
SCHEMATY DRZWI					
Szerokość/wysokość w świetle przejścia	90/120/210 cm	106/200 cm	90/205 cm	90/205 cm	80/205 cm
Szerokość w świetle ościeży	152 cm	125 cm	104 cm	100 cm	90 cm
Wysokość w świetle ościeży	280 cm	207 cm	210 cm	210 cm	210 cm
Oznaczenie skrzydeł L/P	P	P	P	P L	L
IŁOŚĆ	1	1	1	2 1	1

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D5	D6	D7	D8	D9
RODZAJ STOLARKI	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE NAŚCIENNE Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O ŁĄCZNYM PRZĘKROJU OTWORÓW NETTO 220 CM2; DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA	DRZWI SKŁADANE WEWNĘTRZNE Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O ŁĄCZNYM PRZĘKROJU OTWORÓW NETTO 220 CM2; DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA	DRZWI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ O POW. NETTO 220 CM2 – DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA:	DRZWI Z PODCIĘCIEM O PRZĘKROJU OTWORU NETTO 220 CM2 – DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA:	DRZWI Z PODCIĘCIEM O PRZĘKROJU OTWORU NETTO 220 CM2 – DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE – PŁYTA RUROWA, OBUSTRONNA OKLEINA HPL GR. 2 MM; OŚCIEŻNICA REGULOWANA:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
SCHEMATY DRZWI					
Szerokość/wysokość w świetle przejścia	80/205 cm	80/205 cm	90/197 cm	90/205 cm	80/205 cm
Szerokość w świetle ościeży	90 cm	90 cm	100 cm	100 cm	90 cm
Wysokość w świetle ościeży	210 cm	210 cm	202 cm	210 cm	210 cm
Oznaczenie skrzydeł L/P	L	L	P	P L	L
IŁOŚĆ	1	1	1	1 1	1

UWAGA!

STOLARKĘ NALEŻY ZAMÓWIĆ
PO SPRAWDZENIU
PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH
OTWORÓW NA BUDOWIE.

ARCHITONIK Pracownia Projektowa 46-200 Kluczbork ul. Sienkiewicza 22			
Temat opracowania:			
ŚWIETLICA WIEJSKA W SMARDACH GÓRNYCH -PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ CZĘŚCI WEJŚCIOWEJ I KUCHENNEJ ORAZ REMONT I TERMOMODERNIZACJA SALI ŚWIETLICY			
Adres inwestycji:			
46–200 Smardy Górne, ul. Kościelna; dz. nr 393/1, 392/3; k.m.4 obręb ewidencyjny: 0058 Smardy Górne jednostka ewidencyjna: 160402_5 Kluczbork			
Stadium dokumentacji:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			
Autor:		Podpis:	
mgr inż. arch. ANNA REJMAN–LENIEC nr uprawnień 03/OPOKK/2009			
Autor:		Podpis:	
mgr inż. arch. MARCIN FIUTAK nr uprawnień 09/OPOKK/2009			
Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
ARCHITEKTURA	1:50	12.2021	RYS.7/A
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			