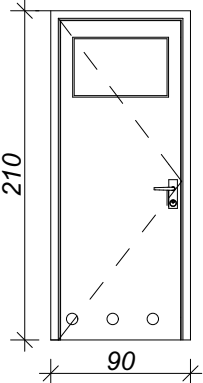
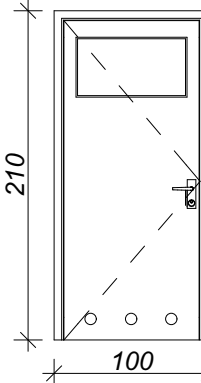
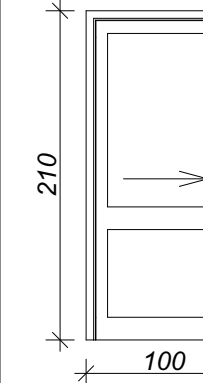
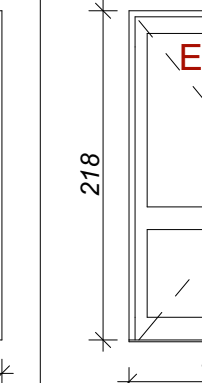
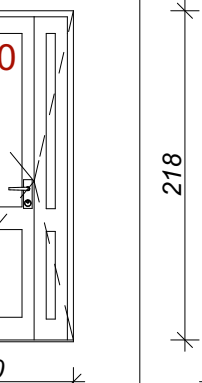
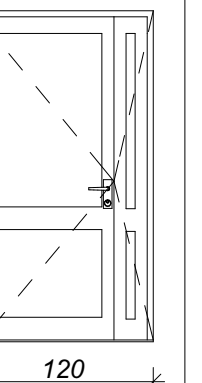
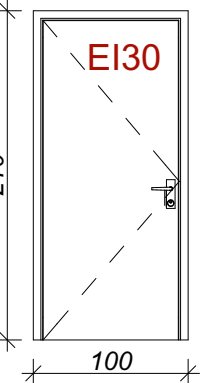
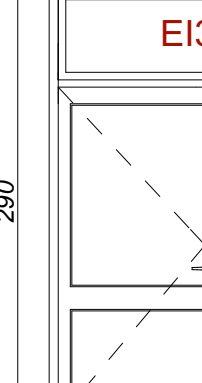
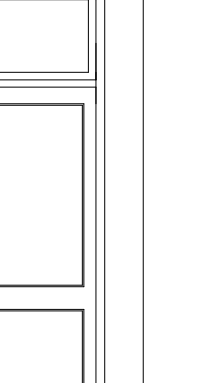
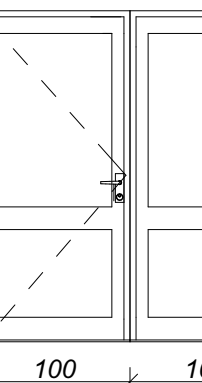
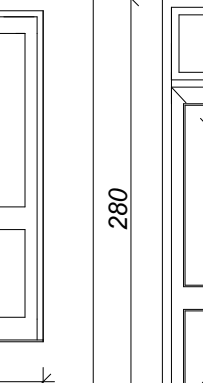
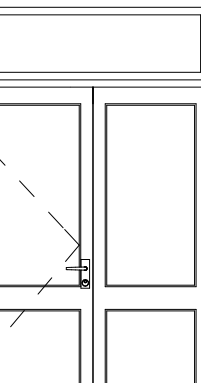
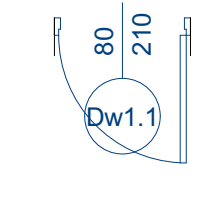
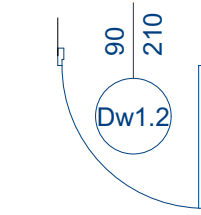
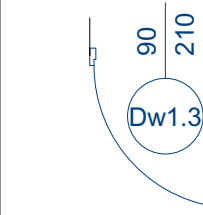
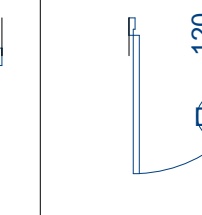
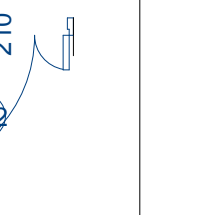
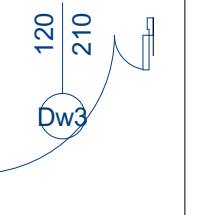
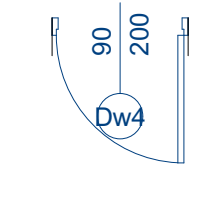
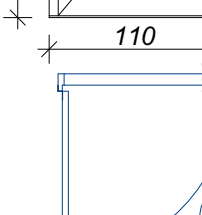
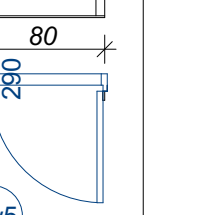
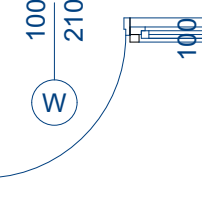
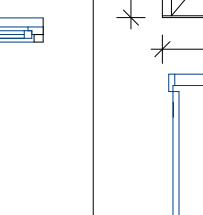
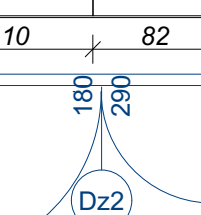


Zestawienie projektowanej stolarki drzwiowej i okiennej

oznaczenie	Dw1.1	Dw1.2	Dw1.3	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	W	Dz1	Dz2	O1	O2
widok od wnętrza pomieszczenia												
rzut												
szer. w ścianie	90	100	100	120	120	100	190	200	190	190	80	230
wys. w ścianie	210	210	210	210	210	210	290	210	280	290	290	340
Przyziemie	0/L 0/P	0/L 0/P	0/L 0/P	4/L 4/P	0/L 0/P	1/L 2/P	1/L 0/P	-	1/L 1/P	1/L 0/P	-	-
Piętro I	1/L 1/P	1/L 1/P	1/L 0/P	3/L 2/P	1/L 0/P	1/L 0/P	- -	1	- -	- -	1	2
Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie												
Właściwości	Drzwi jednoskrzydłowe, okleinowane , płaskie kratka wentylacyjna, szkło matowe	Drzwi jednoskrzydłowe, okleinowane , płaskie kratka wentylacyjna, szkło matowe	Drzwi PCV wewnętrzne przesuwane jednoskrzydłowe PCV szklone z samozamykaczem, szybą jednokomorową w kolorze: białym, szkło bezpieczne bezbarwne,	Drzwi wewnętrzne, na profilach metalowych, o odporności ogniowej EI 30, przeszkłone z samozamykaczem, na profilach metalowych, o uszczelnionych profilach progowych, panel boczny pełny	Drzwi wewnętrzne PCV szklone szybą jednokomorową w kolorze: białym, szkło bezpieczne, bezbarwne,	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne, z samozamykaczem o odporności ogniowej EI 30, na profilach metalowych, o uszczelnionych profilach progowych,	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, o odporności ogniowej EI 30 dwuskrzydłowe z naświetlem, z samozamykaczem, szklone szybą jednokomorową o współczynniku U=1,1 szkło bezpieczne, bezbarwne, w kolorach: biały, o uszczelnionych profilach progowych,	Witryna wewnętrzna PCV w kolorze białym szklona szybą jednokomorową szkło bezpieczne, bezbarwne,	Drzwi zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe z naświetlem, z samozamykaczem, szklone szybą jednokomorową o współczynniku U=1,1 szkło bezpieczne, bezbarwne, w kolorach: biały	Drzwi zewnętrzne, PCV, dwuskrzydłowe z naświetlem, z samozamykaczem, szklone szybą jednokomorową o współczynniku U=1,1 szkło bezpieczne, bezbarwne, w kolorach: brązowy (odcień jak stolarka sąsiednia)	Okno dymowe PCV szklone szybą jednokomorową U=1,1 Rw=32 db w kolorze białym uchwyty umożliwiające otwieranie z podłogi SB - szkło bezpieczne jak na schemacie,	Okno dymowe PCV szklone szybą jednokomorową U=1,1 Rw=32 db w kolorze białym uchwyty umożliwiające otwieranie z podłogi SB - szkło bezpieczne jak na schemacie,

PRACOWNIA

Architektoniczna

mgr inż. arch. Dariusz W. Ruta

www.studior2.pl

t/f: 094 354 35 36 m: 501 060 973

360° MODERN DESIGN

STUDIO

R2

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 10

UL. OKOPOWA 4, 78-100 KOŁOBRZEG
dz. 3/13; 17; 3/3 - obręb 13,
dz. 70/1-0 - obręb 12,

INWESTOR

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG

UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ RUTA
[upr.nr 11/ZPOIA/OKK/2008] ZP - 0564

ASYSTENT

MGR INŻ. ARCH. ADRIAN CIEPŁOWSKI

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. JACEK SUDAK
[upr.nr 9/ZPOIA/2003] ZP - 0432

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

BRANŻA

ARCHITEKTURA
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:50

DATA

NR RYSUNKU

KWIECIEŃ 2014

A5