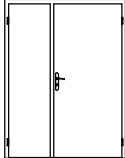


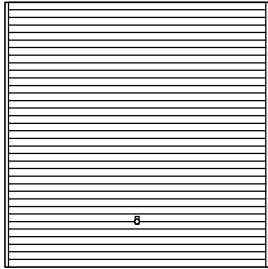
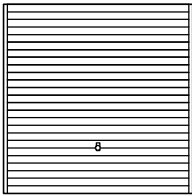
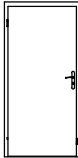
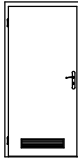
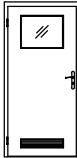
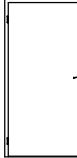
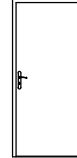
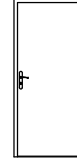
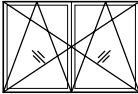
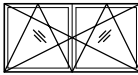


OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		BG1	BG2
MATERIAŁ		STAL		STAL		STAL		STAL/PCW	STAL/PCW
KOLOR		SZARY		SZARY		SZARY		SZARY	SZARY
DRZWI ZEWNĘTRZNE									
SCHEMATY									
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	150		90		100		350	250
	H	200		200		200		350	250
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	–	2P	1L	–	–	1P	1	1
	Antresola	–	–	–	–	–	–	–	–
STACJA ZLEWCZA FEK–PAK		–	–	–	–	1L	–	–	–
ILOŚĆ CAŁKOWITA		–	2P	1L	–	1L	1P	1	1

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2		D3	D4	D5	D6
MATERIAŁ		DREWNO	DREWNO		DREWNO	STAL	STAL (EI30)	STAL
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
DRZWI WEWNĘTRZNE								
SCHEMATY								
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	90	90		90	100	90	100
	H	200	200		200	200	200	200
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	1P	1L	1P	1L	1P	1L	1L
	Antresola	–	–	–	–	–	–	–
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1P	1L	1P	1L	1P	1L	1L

* L– drzwi lewe, P– prawe
Drzwi Dz1– skrzydło drugie ryglowane.
Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz, drzwi Dz3 na antresoli otwierane do wewnątrz pomieszczenia.
Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone, o współczynniku przenikania ciepła U=1,7W/m2K.
Wewnętrzne drzwi stalowe pełne, ocieplone.
Drzwi D5 o odporności ogniowej EI30.
Wszystkie drzwi (wewnętrzne i zewnętrzne) osadzone na ościeżnicy stalowej.
Brama garażowa BG1 segmentowa, bez progu.
Brama garażowa BG2 podnoszona pionowo, bez progu.
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.
Widok stolarki od strony elewacji.

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02
MATERIAŁ		PCW	PCW
KOLOR		SZARY	SZARY
ZESTAWIENIE OKIEN			
SCHEMATY			
Wymiary w świetle muru [cm]	S	182	182
	H	122	92
Wymiary okna [cm]	So	180	180
	Ho	120	90
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	1	–
	Antresola	–	4
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1	4

Wszystkie okna szklone pakietem szklanym o współczynniku przenikania ciepła U=1,1W/m2K.
Okna powinny posiadać możliwość mikrowentylacji pomieszczeń.
Okno dachowe OD1 obrotowe. Do okna dołączyć kotnierz uszczelniający do pokryć falistych.
Przed zamówieniem okien należy skorygować ich wymiary na budowie.
Widok od strony elewacji.

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>	INWESTOR			
				GMINA RYDZYNA
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYŃIE			ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo		1:100	AK60.00
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/Lo			
sprawdzający ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L.KĄZMIERCZAK uprawnienia projektowe nr 1349/89/Lo		WERSJA	ZASTĘPUJE
projektant BO	mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo		R01 P05.209/12	
sprawdzający BO	mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/Lo		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
			06.11.2013	arch+BO
				STADIUM
				PB
				NR OBIEKTU