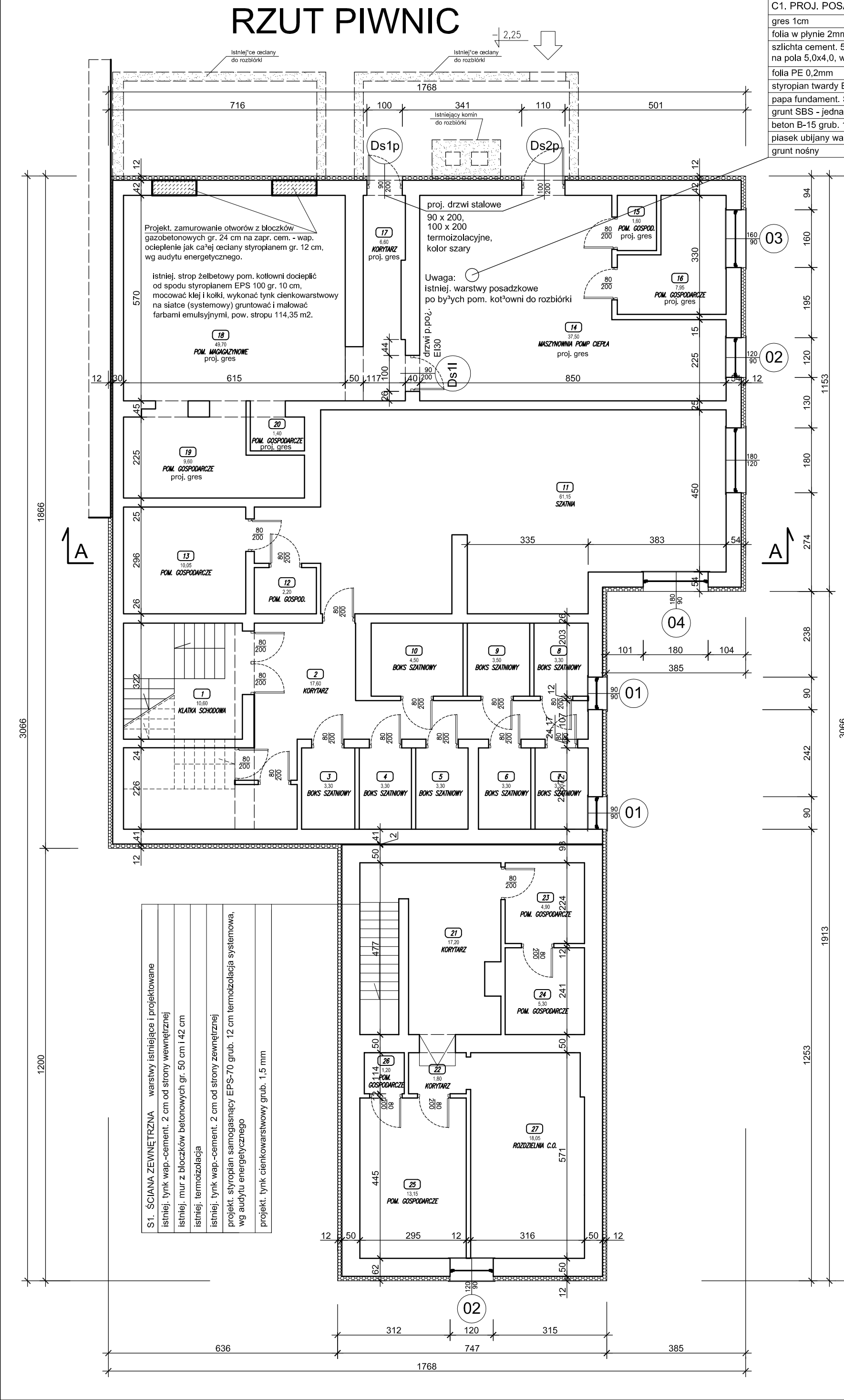
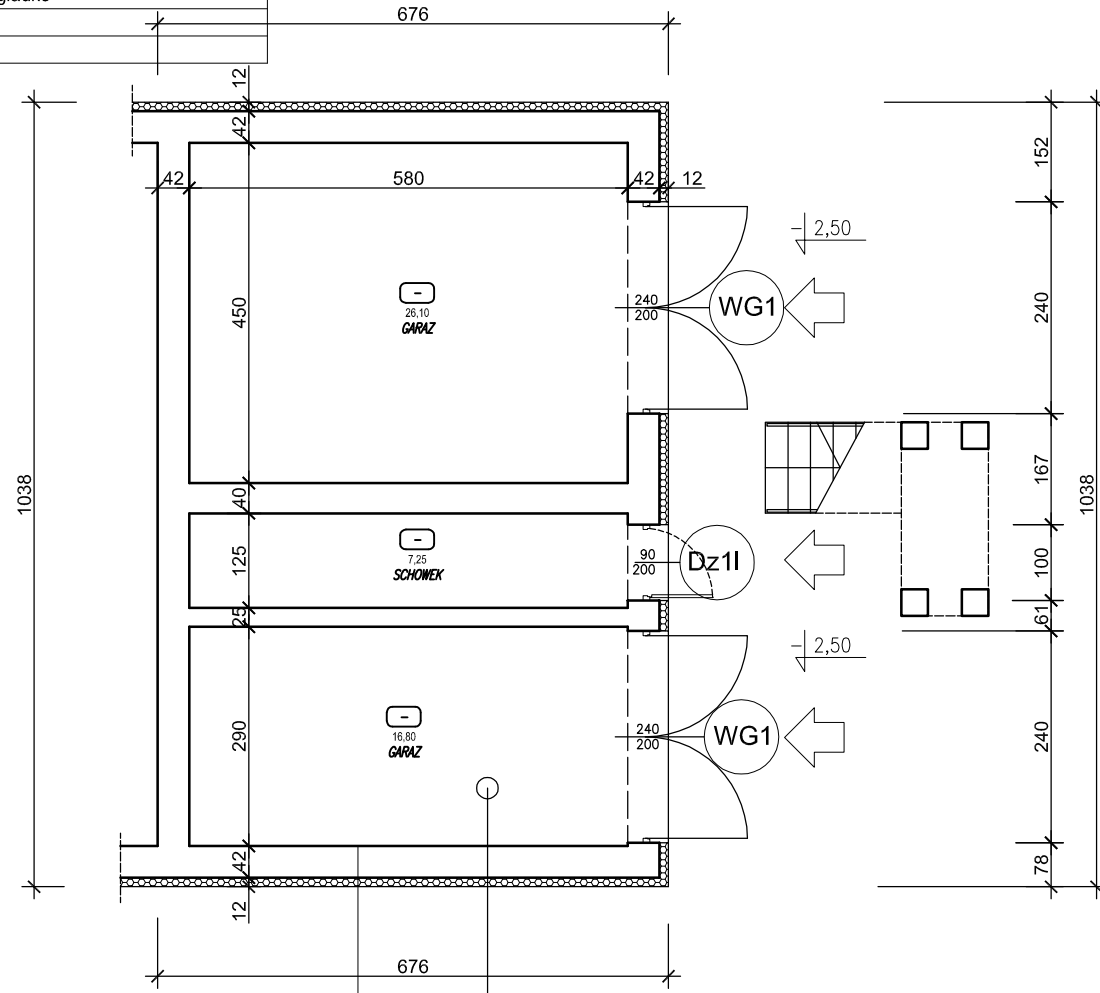


RZUT PIWNIC



C1. PROJ. POSADZKA W POM. PO BYEEJ KOTŁOWNI

gros 1cm
folia w płynie 2mm - hydroizolacja
szlichta cement. 5cm, zbrojona włóknami stalowymi, dylatowana na pola 0,0x4,0, wypełnienie kit trwale plastyczny 0,5cm
folia PE 0,2mm
styropian twardy EPS 100 grub. 10cm
papa fundament. SBS 3,2 mm zgrzewalna
grunt SBS - jedna warstwa
beton B-15 grub. 15cm, zatarty na gładko
plasek ubijany warstwowi 30cm
grunt nośny



istniej. strop żelbetowy przyziemia docieplić
od spodu styroplanem EPS 100 gr. 10 cm,
mocować klej i kolki, wykonać tynk cienkowarstwowy
na siatce (systemowy) gruntować i malować
farbami emulsyjnymi, pow. stropu 50,15 m2.

RZUT PRZYZIEMIA

UWAGA

Wymiary otworów okien i drzwi zewnętrznych
podano bez węgarków ze styropianu min. 2 cm

UWAGA:

Proj. okna z pcv o współczynniku przenikalności cieplnej $U=1,3$ [W/(m²xK)]
kolor biały szt. 6

Wszystkie okna w budynku wyp
wg projektu instalacji sanitarnej

Proj. drzwi i wrota garażowe o współczynniku przenikalności cieplnej $U=1,3 [W/(m^2 \times K)]$, kolor szary.

MASTRO		Gmina Zwoleń							
26-700 Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1									
BIURO PROJEKTOWE		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH MAREK-PROJEKT ul. Trapeza 54/12 - 26-100 Rzeszów tel. 71-382 10 88, 71-382 10 33, E-mail: biuro@marek-projekt.pl							
OBJĘTOŚĆ:	Termomodernizacja Istn. budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1 w m. Barycz, Gm. Zwoleń								
CELESTWO:	<table border="1"> <tr> <td>P.B.W.</td> <td>ARCH.</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td>NR PROJ.</td> </tr> <tr> <td>SKALA:</td> <td>NR RYSU:</td> </tr> </table>			P.B.W.	ARCH.	1:100	NR PROJ.	SKALA:	NR RYSU:
P.B.W.	ARCH.								
1:100	NR PROJ.								
SKALA:	NR RYSU:								
RZUT PIWNIC I RZUT PRZYZIEMIA									
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK POPIEŁKO DATA: 01.02.16 M.0001/16/01 E-0001/16/01	OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANTONINA FOL DATA: 01.02.16 M.0001/16/01 E-0001/16/01	DATA I PROJEKT: 01.02.16							
AUTORIZOWAŁ: mgr inż. ANTONINA FOL		WYKONAŁ: mgr inż. ANTONINA FOL							
W SZYSKIE PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚĆ ZASTRZEŻONE									