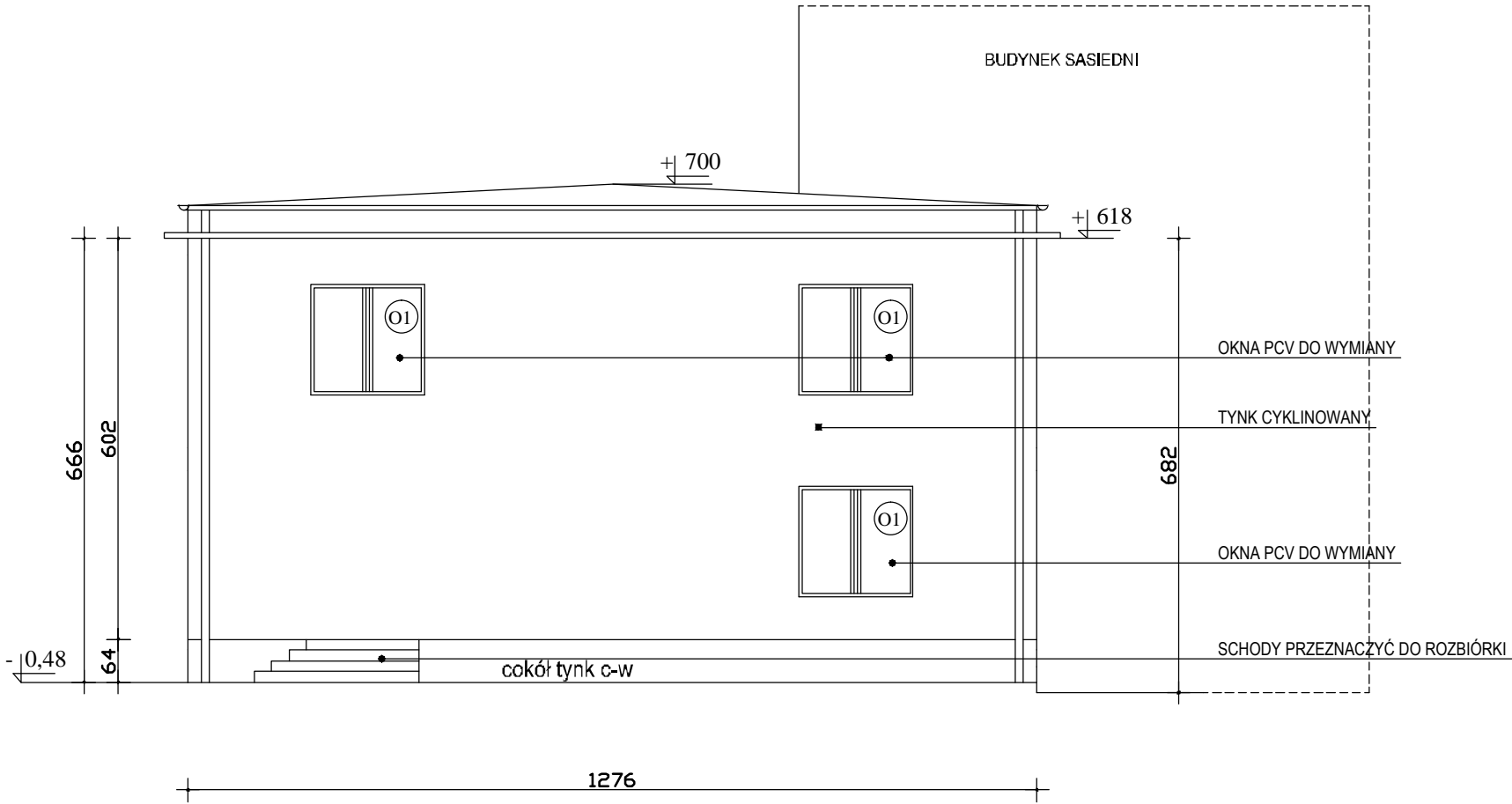




FOTO 3 ELEWACJA BOCZNA PRAWA



- \_\_\_powierzchnia elewacji bocznej prawej
- \_\_\_ $12,76 \times 6,02 = 76,82 \text{ m}^2$
- \_\_\_okna O1 szt 3  $1,72 \times 1,66 \times 3 = - 8,56 \text{ m}^2$
- \_\_\_R-M  $76,82 - 8,56 = 68,26 \text{ m}^2$
- \_\_\_cokół tynk c-w
- \_\_\_ $(12,76-1,70) \times 0,64 = 7,08 \text{ m}^2$

## ELEWACJA BOCZNA PRAWA STAN ISTNIEJĄCY

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK A-8 UL. OBOZOWA			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.KAROLINA URBAŃSKA		PODPIS:	2021.12.10
UPR. PROJEKTOWE 74/2010/DS OIA		DATA:	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK		PODPIS:	2021.12.10
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIB DOŚ/BO/1983/01		DATA:	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA BOCZNA PRAWA		SKALA RYS:	1:100 NR 13