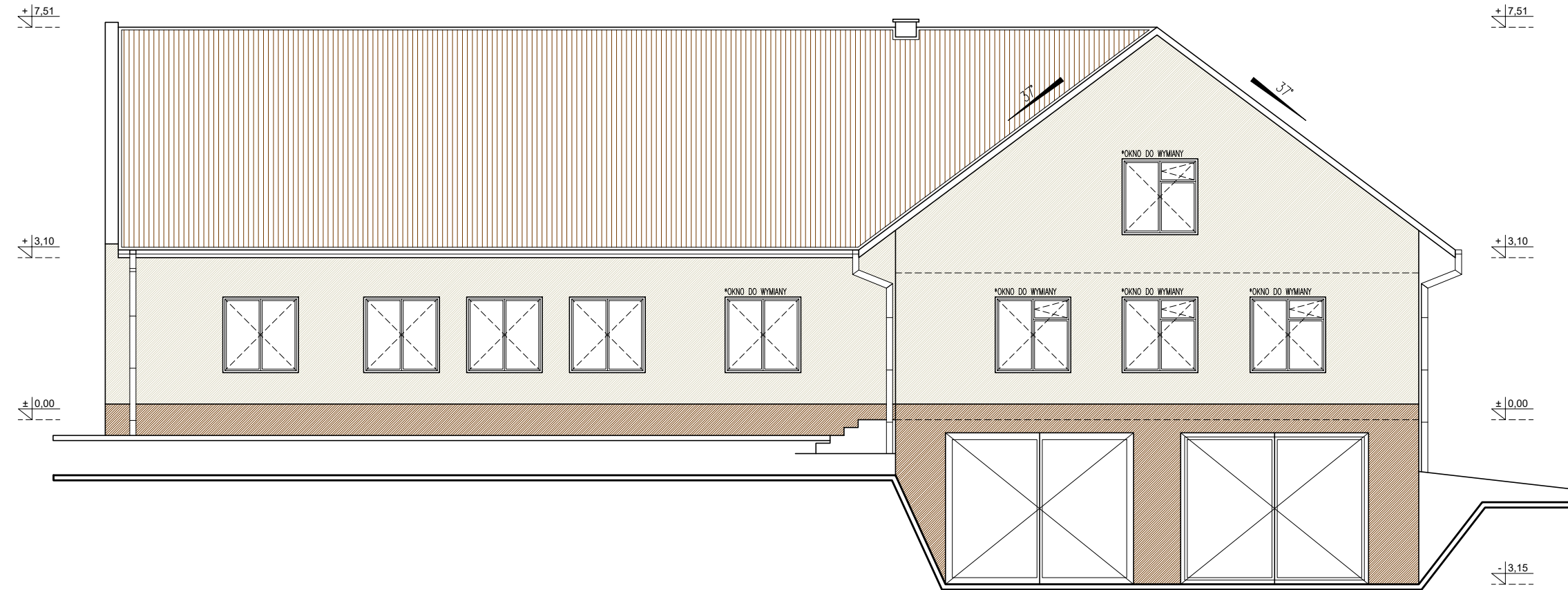
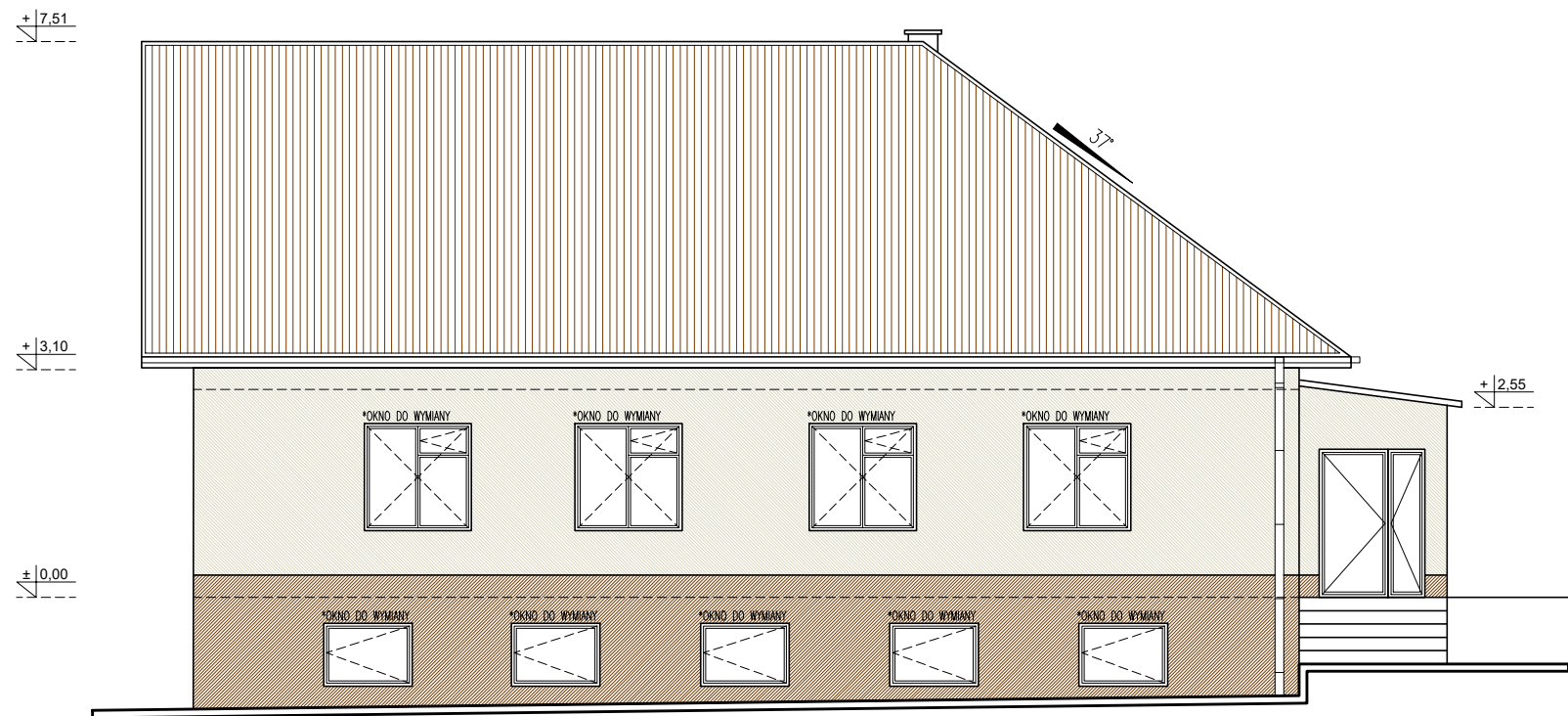


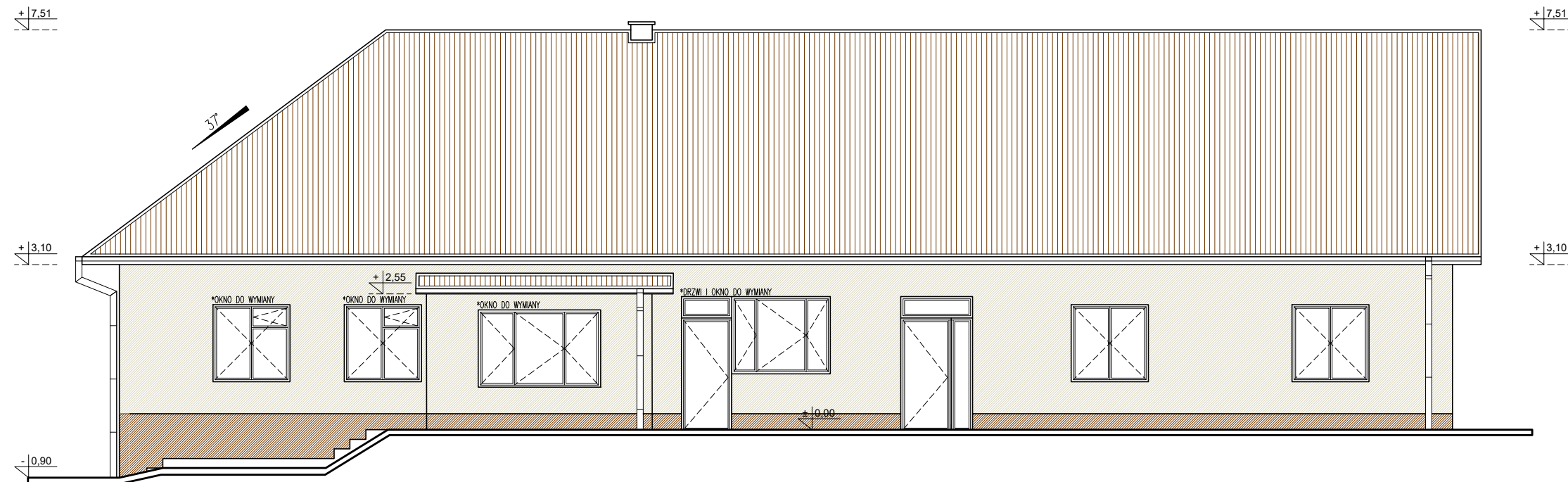
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA SKALA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA SKALA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA SKALA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA SKALA 1:100

|                    |   |
|--------------------|---|
| PRZEGRODY PIONOWE  |   |
| Ściana zewnętrzna  |   |
| Se                 | TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE              |
|                    | STYROPIAN ELEWACYJNY GR.15cm                |
|                    | ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA                  |
|                    | ISTNIEJĄCY TYNK CEM-WAP. 1.5cm              |
| PRZEGRODY POZIOME  |   |
| Dach stromy        |   |
| Dp                 | ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU     |
|                    | PLYTA OSB 22mm                              |
|                    | WEŁNA MINERALNA GR. 22cm / LEGARY DREWNIANE |
|                    | PAROIZOLACJA Z FOLII P.E 0.15mm             |
|                    | ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY                  |
|                    | ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY          |
| Stropodach - ganek |   |
| Pd                 | PAPA BITUMICZNA WIERZCHNIEGO KRYCIA         |
|                    | STYROPAPA GR. 10cm                          |
|                    | STYROPAPIAN DACH-PODŁOGA GR. 12cm           |
|                    | PAROIZOLACJA Z FOLII P.E 0.15mm             |
|                    | ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY W SPADKU         |
|                    | ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY          |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | ISTNIEJĄCE ELEMENTY MUROWANE   |
|  | WYBURZENIA                     |
|  | ELEMENTY MUROWANE PROJEKTOWANE |
|  | ZAKRES DOCIEPLENIA BUDYNKU     |

UWAGI:  
-Wymiary otworów okiennych – podano otwór w murze.  
-Wymiary otworów drzwiowych – podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.  
-Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary na budowie.  
-Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.

Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem EPS gr. 15cm  
 $\lambda=0,031$  W/mK  
Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS gr. 15cm  
 $\lambda=0,031$  W/mK  
Ocieplenie ościeży styropianem EPS gr. 2cm  
 $\lambda=0,031$  W/mK  
Ocieplenie stropodachu styropianem EPS gr. 15+10cm styropapą  
 $\lambda=0,038$  W/mK  
Ocieplenie dachu stromego wełną mineralną gr. 25cm  
 $\lambda=0,035$  W/mK

|  |   |
|--|---|
|  | BLACHA TRAPCZOWA – KOLOR BRĄZOWY  |
|  | TYNK ELEWACYJNY – KOLOR BRĄZOWY   |
|  | TYNK ELEWACYJNY – KOLOR BEŻOWY JASNY  |
|  | STOLARKA PCV – KOLOR BIAŁY  |
|  | OBROBKI BLACHARSKIE – KOLOR BRĄZOWY<br>(RYTNY, RURY SPUSZT., PARAPETY, BALUSTADY) |

|                       |   |       |              |
|-----------------------|---|-------|--------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57  |       |              |
| INWESTOR:             | Gmina Skalbierz,<br>ul. T. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz   |       |              |
| PROJEKT:              | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MAŁOSZOWIE<br>NA DZIAŁCE NR 130 OBRĘB MAŁOSZÓW GMINA SKALBIERZ            |       |              |
| BRANŻA:               | ARCHITEKTURA  |       |              |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. arch. Andrzej Krawczyk<br>upr. w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń<br>DEC. NR 214/SWOKK/2015 | PODS: |              |
| TREŚĆ RYSUNKU:        | ELEWACJE  |       | NR RYSUNKU:  |
| SKALA:                | 1:100   | DATA: | 06.2020 A-03 |