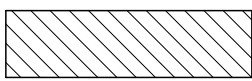
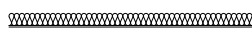


LEGENDA:



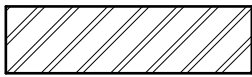
ściany istniejące cegła pełna na zaprawie cem-wap. gr. 48cm ,
Ocieplenie zewnętrzne w postaci styropianu gr. 5cm - do demontażu



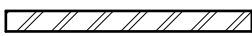
izolacja termiczna wewnętrzna ze sztywnej pianki poliuretanowej iQ- Therm 80 gr. 8cm, o wsp. przenikania ciepła 0,031w/mk firmy Remmers.
Wykończenie powierzchni - tynk regulujący klimat w pomieszczeniu , otwarty dyfuzyjnie, aktywny kapilarnie, oraz izolujący termicznie, np. iQ- Top izolacja termiczna wnęk okiennych i drzwiowych- areożel EV gr. 15mm, wsp. przenikania ciepła U=0,018w/mk, lub płytą do ościeży iQ- Therm L15 firmy Remmers



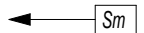
elementy do rozebrania



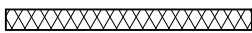
elementy do zamurowania- cegła na zaprawie cementowo-wapiennej



ściany wewnętrzne projektowane- cegła ceramiczna na zaprawie cementowo-wapiennej



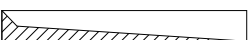
Uwaga: Ścian murowanych nie należy tynkować



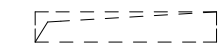
ściany wewnętrzne G-K gr. 12cm na podkonstrukcji systemowej wypełnione wełną mineralną
Uwaga: wykonanie ścianek g-k na późniejszym etapie przebudowy



ściany istniejące do demontażu i przesunięcia (tak aby nie było kolizji z otworem okiennym)



przebiecia pod szachty instalacyjne



przebiecia pod wentylacje UWAGA otwory należy zaizolować termicznie np. IQ - Therm 30 lub IQ -Therm L15 w taki sposób aby zachować ciągłość izolacji termicznej stropu i nie pomniejszyć wymiarów projektowanych otworów

Instalacja odgromowa- prowadzona podtynkowo , zejście rury poniżej linii cokołu i wyprowadzenie 30cm poza budynek

inst. uziemiająca- Cu Ø8 w rurze samogasnącej

F Frezowanie ścian pod pas izolacji termicznej. Uwaga aby po przez grubość izolacji nie pomniejszać szerokości ani wysokości izolowanych otworów

DR Drzwi do renowacji. Wymiary otworu montażowego należy dopasować do oryginalnych wymiarów drzwi pamiętając o izolacji termicznej dochodzącej bezpośrednio do framug drzwi

Okna, drewniane skrzynkowe- od wewnątrz okno ciepłe z szybą zespoloną, od zewnątrz okno pojedyncze z cienkimi szprosami, zimne, wentylowane- otwierane na zewnątrz. Kolor biały lub jasno szary- malowane farbą matową. Parapety wew. drewniane, malowane farbą matową, w kol okien, wysokość parapetów podana od podłogi podniesionej

WYKONAWCA DOKUMENTACJI

ASIS

ZKM-ASIS Sp. z o.o.

ZKM- ASIS Sp. z o.o.

ul. Żurawia 71, 15-540 Białystok, tel. +48 85 722 27 24, fax. +48 85 722 27 25, biuro@zkm-asis.pl, www.zkm-asis.pl

Biurowarszawa. D.M KLIF, ul. Okopowa 58/72, 01-042 Warszawa.

Mira Baczewska - Architekt tel.+48 536 000 312 | mira.baczewska@zkm-asis.pl

ZAGADNIENIA OGRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Budynek niski (do 12m)

Kategoria zagrożenia ludzi- ZL III- funkcja muzeum

Klasa odporności pożarowej „C”

Klasa odporności pożarowej dla poszczególnych elementów budynku

- Główna konstrukcja nośna- R 60

- Konstrukcja dachu- R 15

- Strop REI 60

- Ściana zewnętrzna EI 30

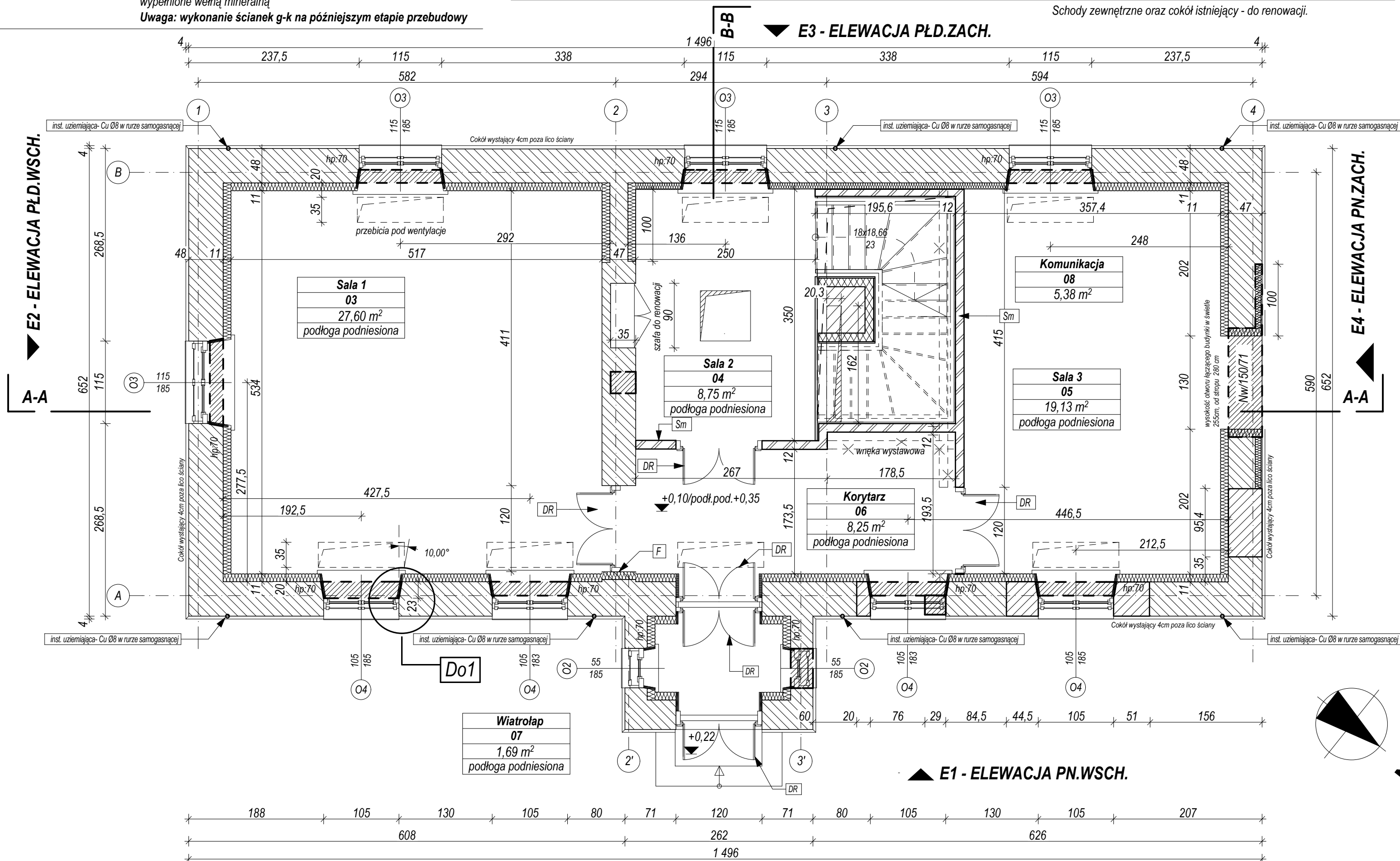
- Ściany wewnętrzne EI 15

- Przykrycie dachu EI 15

Wszystkie drzwi wewnętrzne do renowacji (drzwi w pomieszczeniach: Sala 1 i Sala 3 -do przełożeń tak aby otwierały się do wewnątrz pomieszczeń).

Drzwi zewnętrzne do renowacji , Szafa wnękowa do renowacji

Schody zewnętrzne oraz cokół istniejący - do renowacji.



| Zestawienie powierzchni użyt. parteru +0 | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|
| Numer pom. | Nazwa pomieszczenia | Pow. m2 | Wykończenie posadzki |
| 03 | Sala 1 | 27,60 m ² | podłoga podniesiona |
| 04 | Sala 2 | 8,75 m ² | podłoga podniesiona |
| 05 | Sala 3 | 19,13 m ² | podłoga podniesiona |
| 06 | Korytarz | 8,25 m ² | podłoga podniesiona |
| 07 | Wiatrołap | 1,69 m ² | podłoga podniesiona |
| 08 | Komunikacja | 5,38m2 | schody drewniane |
| | Razem: | 70,80 m2 | |

Schody zewnętrzne oraz cokół istniejący - do renowacji. Przewiduję się odczyszczenie uzupełnienie ubytków oraz zaimpregnowanie preparatami do betonu. Wokół budynku również do renowacji płyty betonowe. Ze względu na zły stan poszczególnych płyt należy wymienić je zgodnie z oryginałem. Płyty powinny być wykonane ze spadkiem- od elewacji

RZUT PARTERU +0 SKALA 1:50

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!

| INWESTOR | | | |
|--|---|----------------------|--------------|
| MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA, 07-300, UL. 3 MAJA 66 | | | |
| NAZWA OBIEKTU | REMONT I PRZEBUDOWA DOMU RODZINY PILECKICH, POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 2338/2 W OSTROWI MAZOWIECKIEJ. | | |
| ADRES OBIEKTU | OSTRÓW MAZOWIECKA, UL. WARSZAWSKA 4, DZIAŁKA NR EW. 2338/2, | | |
| DATA: 2017-10 | FAZA PROJEKTU: P.WYKONAWCZY | BRANŻA: Architektura | SKALA: 1:50 |
| PROJEKTANT | | | |
| mgr inż. arch. Mirosława Baczewska nr upr. 2/MMOKK/2016 | | PODPIS: | |
| w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU Projekt- rzut parteru +0 | | | NR RYS. A.03 |