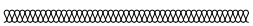


LEGENDA:

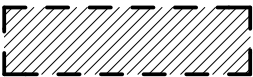


ściany istniejące, cegła pełna na zaprawie cem-
wap. gr. 61cm

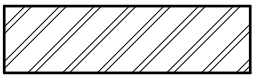


izolacja termiczna wewnętrzna ze sztywnej pianki poliuretanowej iQ- Therm 80 gr.
8cm o wsp. przenikania ciepła 0,031w/mk firmy Remmers.
Wykończenie powierzchni - tynk regulujący klimat w pomieszczeniu , otwarty
dyfuzyjnie, aktywny kapilarnie, oraz izolujący termicznie, np. iQ- Top gr. 1,5cm

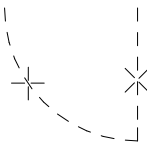
izolacja termiczna wnęk okiennych i drzwiowych- areożel EV gr. 15mm, wsp.
przenikania ciepła U=0,018w/mk, lub płytą do ościeży iQ- Therm L15 firmy Remmers



elementy do rozebrania



elementy do zamurowania- cegła na zaprawie cementowo- wapiennej



stolarka drzwiowa do demontażu



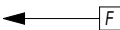
elementy żelbetowe- P.konstrukcyjnego



właz techniczny wyposażony w drabinę/klamrę trwale mocowaną do
słupów stalowych. Poczynając do wys. 3 m nad poziom podłogi
piwnicy drabina/ klamra powinna być wyposażona w urządzenia
zabezpieczające przed upadkiem, takie jak poręcze obustronne- zg. z
warunkami technicznymi.



słupy kotwione w stropie do mocowania drabiny do włazu technicznego



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

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

Biuro Warszawa. 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

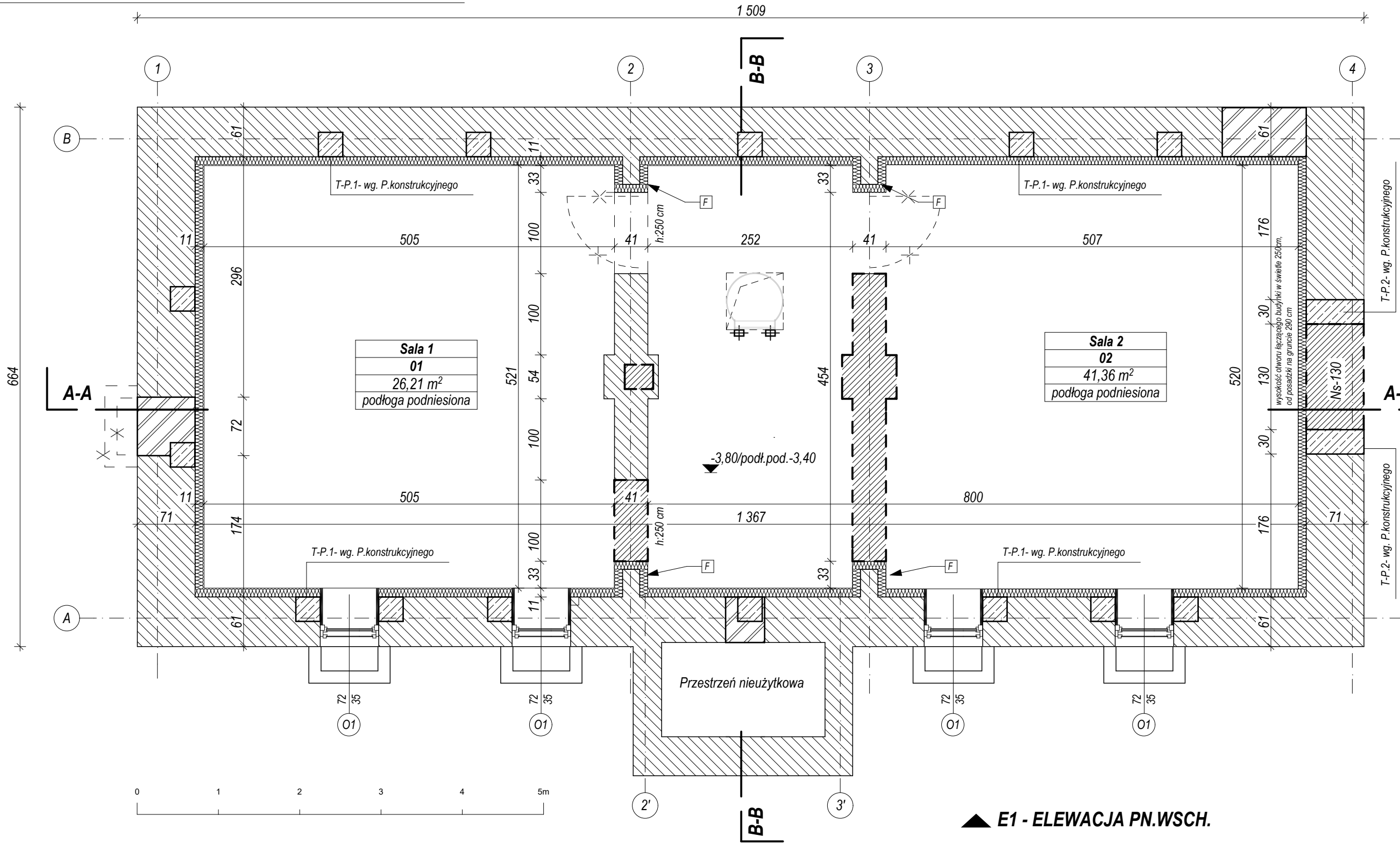
- Przykrycie dachu EI 15

E3 - ELEWACJA PŁD.ZACH.

E4 - ELEWACJA PN.ZACH.

E1 - ELEWACJA PN.WSCH.

E2 - ELEWACJA PŁD.WSCH.



RZUT PIWNICY -1 SKALA 1:50

Zestawienie powierzchni użyt. piwnicy -1			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m2	Wykończenie posadzki
01	Sala 1	26,21 m ²	podłoga podniesiona
02	Sala 2	41,36 m ²	podłoga podniesiona
	Razem:	67,57 m ²	

WSZYSTKIE WYMAIARY 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
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU Projekt- rzut piwnicy -1

NR RYS. A.02