

RZUT PRZYZIEMIA

Zakres robót
Skala 1:100

ZAKRES PRAC:

- WYMIANA POKRYCIA DACHU Z ETERNITU NA BLACHODACHÓWKĘ
Z WYKONANIEM DOCIEPLENIA STROPU Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 25 cm
- Ocieplenie budynku w systemie BSO na bazie styropianu GR. 15 cm
do wys. 2,0 m
DODATKOWE ZBROJENIE Z SIATKI
TYNK STRUKTURALNY, DROBNY BARANEK.
BARWIONY W MASIE LUB MALOWANY FARBAMI SILIKONOWYMI
- MODERNIZACJA TARASU:
-NOWY PODEST Z KOSTKI BETONOWEJ, NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ,
Z OBRAMOWANIEM ELEMENTAMI PALISADY BETONOWEJ
- REMONT I KONSERWACJA KONSTRUKCJI STALOWEJ
- WYMIANA ZADASZENIA Z POLIWĘGLANU FALISTEGO NA JEDNOKOMOROWY
- PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ Z WYKONANIEM NOWEGO PRZEWODU KAMINOWEGO

POMIESZCZENIA NR 2 I 3 :

- SKUCIE I WYKONANIE POSADZEK ZBROJONYCH, UŁOŻENIE PŁYTEK GRES
- UŁOŻENIE PŁYTEK GRES NA ŚCIANACH DO H=2,0 m
- WYKONANIE GŁADZI SZPACHLOWYCH NA ŚCIANACH POWYŻEJ 2 m I NA SUFITACH

LEGENDA :

- A

ROBOTY MURARSKIE :
A1 - UŁOŻENIE PŁYTEK NA ŚCIANACH DO H=2,0 m
- B

ROBOTY POSADZKARSKIE :
B1 - SKUCIE ISTN. POSADZEK
B2 - UŁOŻENIE ZBROJONEJ WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ
B3 - UŁOŻENIE GRESÓW
B4 - REMONT WEJŚCIA DO BUDYNKU
- C

ROBOTY MALARSKIE :
C1 - MALOWANIE ŚCIAN EMULSJAMI ZE SZPACHLOWANIEM
C2 - MALOWANIE SUFITÓW EMULSJAMI ZE SZPACHLOWANIEM
- D

ROBOTY STOLARSKIE :
D1 - WYMIANA DRZWI

sprawdzający:
mgr inż. Andrzej Krupiński
GP-KZ-7342/35/93

inwestor

Gmina Nakło nad Notecią,
ul. Ks. P. Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią

OBIEKT

Modernizacja obiektu remizy Ochotniczej Straży Pożarnej
w Sucharach, na działce nr 131

projektant
mgr inż. Mateusz Charczun

podpis

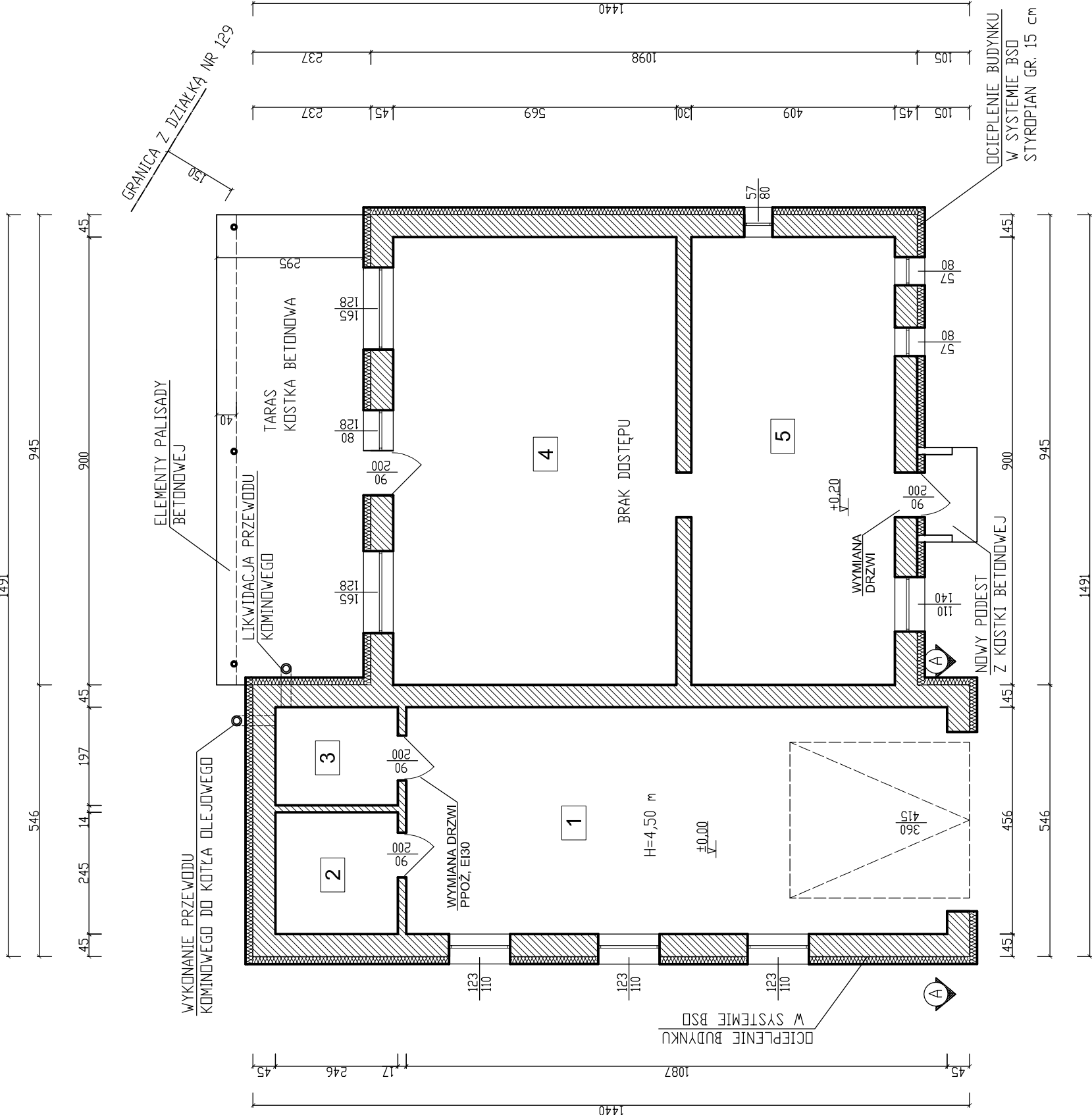
tytuł rysunku
PROJEKT BUDOWLANY

skala
1:100

nr rys.
1 - Z

data

RZUT PRZYZIEMIA
Zakres robót



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m²]	Zakres robót
1	Garaż	pos. przemysłowa	49,6	poza zakresem
2	Pom. gospodarcze	beton	6,0	A1, B1, B2, B3, C1, C2
3	Kotłownia	beton	4,8	A1, B1, B2, B3, C1, C2, D1
4	Pom. OSP Suchary	panele / płytki	51,2	poza zakresem
5	Pom. OSP Suchary	panele / płytki	36,8	B4, D1
RAZEM			148,5	

OCHOTNICZA STRAŻ
POŻARNA W SUCHARACH