

LEGENDA

SCIANKI DO WYBURZENIA W RZĘDZIE PRZYSTOSOWANIA SZKOLEY DO SZPIRALICTWA

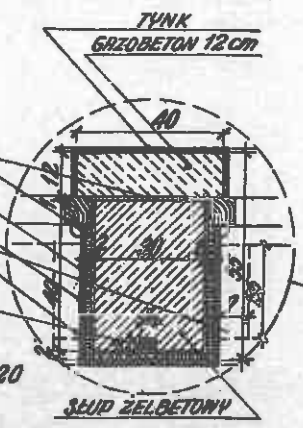
STROPY, PŁYTY
PODCIĄGI, BELKI, NADPROŻA

UWAGI

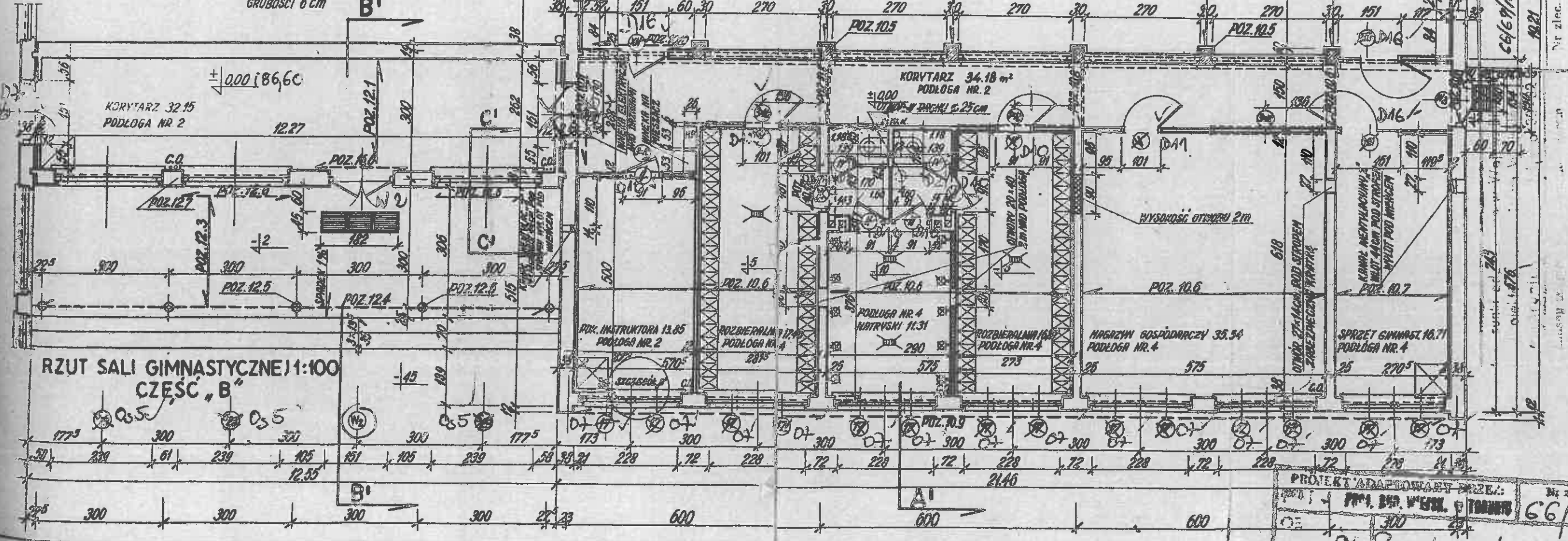
1. ŚCIANY SZCZYTOWE - CEGŁA SILIKATOWA KL. 150" NA ZAPR. MARKI „30” OCIEPLONE PŁYTĄ PILSN. GRUB. 1,25 CM.
2. ŚCIANY ZEWN. PODŁUŻNE (ZAPLECZE SALI I ŁĄCZNIK) CEGŁA KRATÓNKA KL. „100” NA ZAPR. MARKI „15”
3. ŚCIANY WEWN. POPRZECZNE I PODŁUŻNE - CEGŁA PEŁNA KL. „75” NA ZAPRAME MARKI „15”
4. MURY PODKIEWNE - Z GAZOBETONU ODMIANY Q6 NA ZAPR. MARKI „15”
5. ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12 I 6 CM WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 75 NA ZAPRAME MARKI „30”
6. ŚCIANKI DO WYBURZENIA-CEGŁA 3 W. NA ZAPRAME WAPIEN. MARKI „15”

SPOINA
PŁYTA SPILSN. MIĘKKA GRUB. 1,25 CM
TYNK
PARAPETY PODMURUNK
SCIANKOWY Z GAZOBET. 6-ZACM
ODMIANY Q6 LUB Z CEGŁY
KANAŁ C.O. 4x3 CM NA COLEJ
WYSOKOŚCI 30 CM

SKALA 1:20



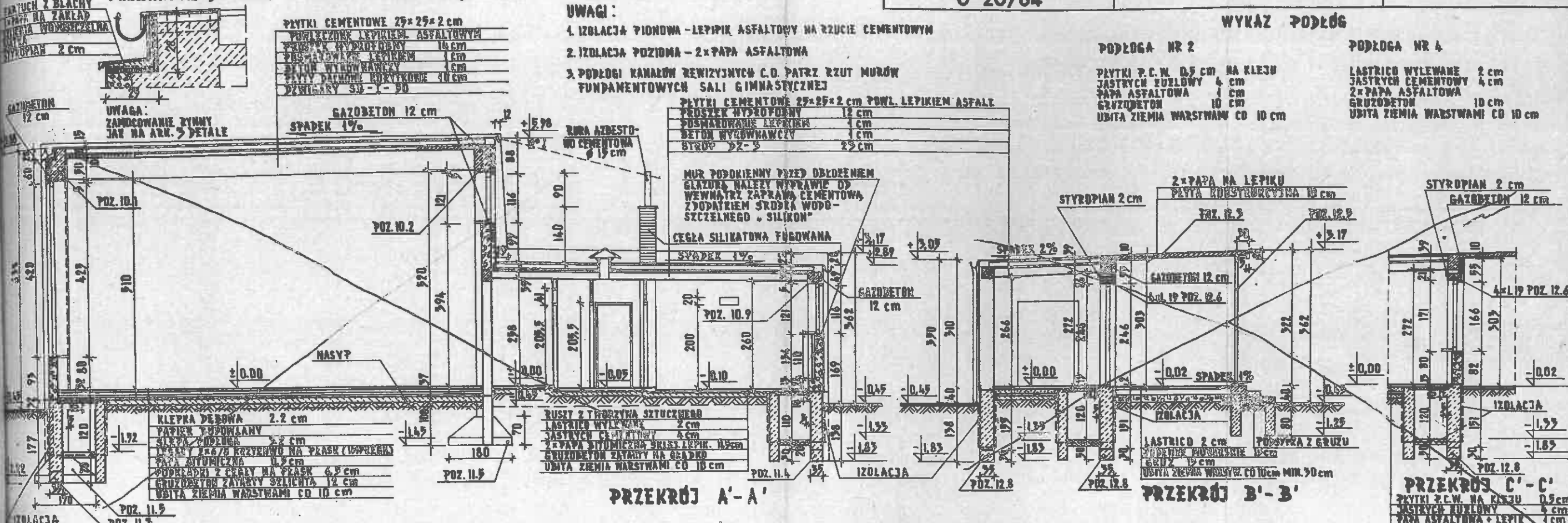
7. PRZEWODY WENTYLACYJNE W NATRYSKOWNI-CEGŁA PEŁNA KL. „75” NA ZAPRAME MARKI „30” KANAŁY WENT. „2” W ŚCIANACH SZCZYTOWYCH WYKONAĆ JAKO WNEKI W 1...ZE-OSŁONIĘTE PŁYTRAMI AZBESTOWO-CEMENT. 29x98 CM. GRUB. 1 CM
8. OSADZENIE OKIEN TYPU „17” WYKONAĆ W JG SZCZEG. „8” DETALE NR-ARKUSZA 1.
9. NAROZNIKI ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ Kształtkami TYPU „VEMA”
10. SŁUPKI PODPIERAJĄCE DASZEK ŁĄCZNIKA - RURY STALOWE φ 76 mm GRUB ŚCIANEK 3 mm STAL - R 35
11. RURY SPUSTOWE φ 120 mm
12. WYKAZ WNEK ELEKTRYCZNYCH - PATRZ RYS. ROBOCZE SZKOLEY.
13. WNEKA HYDRANTOWA I MIESZACZA O WYMIARACH 625 WYS. 530 SZER. 260 GŁ. UMIESZCZONE 100 CM OD POZIOMU PODŁOGI. OBYDWIE SZAFKI PRZYKRYĆ PARAPETEM LASTRIKOWYM GRUB 6 CM NISZĘ DOLNĄ ZAMUROWAĆ CEGŁĄ DZIURANKĄ GRUBOŚCI 6 CM



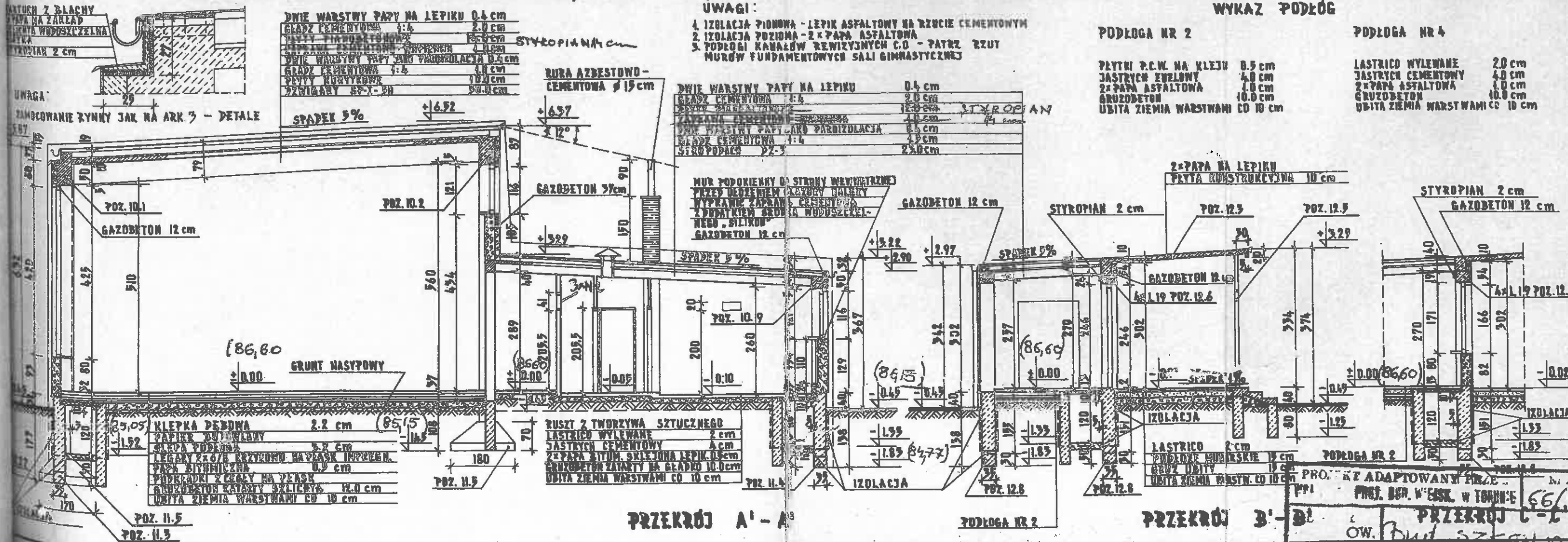
RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ 1:100
CZĘŚĆ „B”

Inż. T. Maciejewski
 nr uwg. B.U.A. III-541/64
 2.03.62

PROJEKT ADAPTOWANY PRZEZ:
 PPA. DR. WIESEL. TORONTO
 66/67
 0. Bud. z. k. m.
 Nazwisko: _____ data: _____



PRZEKROJE DO SALI GIMNASTYCZNEJ I ŁĄCZNIKA - CZĘŚĆ „B” ALTERNATYWA STROPODACHU 1:100



PROJEKT ADAPTOWANY PRZEZ
 PROJ. BUD. W. ESK. W TORUNIE 66/69
 OW. Bud. szkoln.
 Nazwisko dnia