



5

# RZUT PIWNIC SEGMENT „B”

## STAWIENIE POMIESZCZEN

NAZWA POMIESZCZEN	POW M <sup>2</sup>	POSADZKA
KORYTARZ	1650	LASTRIKO
PRZEDSIONEK	600	—
W.C. DZIEWCZĄT	2080	—
W.C. CHŁOPCÓW	1820	—
KŁATKA SCHODOWA	2420	—
KŁATKA SCHODOWA	2490	—
KŁATKA SCHODOWA	1100	—
POMIESZCZENIE TRENERA	1210	PCW
POMIESZCZENIE SANITARNE	530	LASTRIKO
W.C. DAMSKIE	370	—
W.C. MĘSKIE	370	—
POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	720	GLĄDZ CEMENT
POM. SANITARNE	730	LASTRIKO
SZATNIA	1850	PCW
SZATNIA	1850	—
NATRYSKI	1760	LASTRIKO
POM. SANITARNE Z PRZEDSIONKIEM	790	—
MAGAZYN SPRZĘTU	2630	GLĄDZ CEMENT
POKÓJ INSTRUKTORA	840	PCW
POM. SANITARNE INSTRUKTORA	550	LASTRIKO
SALA DŁGA	2850	POŁOGA (REW)
SALA MAŁA	1580	—
SZATNIA	1090	PCW
POM. SANITARNE - NATRYSKI	1020	LASTRIKO
MAGAZYN	400	GLĄDZ CEMENT
W.C. DZIEWCZĄT	200	LASTRIKO
KORYTARZ	1050	—
SZATNIA	1090	PCW
POM. SANITARNE - NATRYSKI	1020	LASTRIKO
MAGAZYN	400	GLĄDZ CEMENT
W.C. CHŁOPCÓW	230	LASTRIKO
KORYTARZ	5200	—
RAZEM	8640	

## OZNACZENIE ŚCIAN

- SCIANY ŻELBETOWE
- SCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEMENT
- SCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEMENT
- SCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- SCIANY Z CEGŁY KLINKIEROWEJ

UWAGA: BALUSTRADY KLATEK SCHODOWYCH TYPOWE  
Z PRĘTÓW STALOWYCH WG KB 1-2412  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
Rzeczoznawca ds. spraw z zakresu  
przeciwpowodziennego  
p. inż. Miszyski  
Poznań, dnia 29.06.1984 r.

bez zastrzeżeń,  
Dnia 29.06.1984 r. L. dz. 21/84  
Inż. Wincenty Karol Knapowski  
Rzeczoznawca ds. spraw sanitarno-higienicznych  
dalejcejs w Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji  
SPUI „Budoprojekt” - Poznań, ul. Skryta 8/8  
z upoważnieniem Głównego Inspektora Sanitarnego  
nr 703 z dnia 28.02.1984 r.

WYDANIE 2 06 B4

## BUDOPROJEKT - POZNAŃ

ZAKŁAD: MIEJSKI ZARZĄD INWESTYCJI W SŁUPSKU  
OBJEKT: SZKOŁA 33 - IZBOWA OSIEDLE PIASTÓW - SŁUPSK  
MIEJSCOWOŚĆ: RZUT PIWNIC SEGMENT „B”

MAGAZYN	MGR INŻ. ARCH. J. TURZENIECKI	1:100	PT
MAGAZYN	MGR INŻ. ARCH. ZB. PYDA	1:100	PT
CHŁADZOWNIA	A. PRETKI	1:100	PT
MAGAZYN	MGR INŻ. ARCH. K. HOFFMANN	1:100	PT
KORYTARZ	MGR INŻ. J. WUJEC	1:100	PT

B1-115.1  
p.um.1  
3