



NR. RM.	NAMWA POMIĘSZCZENIA	POMIĘSZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	UWAGI
1	ROZDZIELNIA 15KV	14,4 m ²	PŁYTKI LASTRIKO	
2	ROZDZIELNIA 6KV	10,9 m ²	"	
3	ROZDZIELNIA 0,4KV	5,3 m ²	"	
4	MAGAZYN KWAŚÓW	8,5 m ²	PLASTIDUR PWS	
5	AKUMULATOROWA	14,0 m ²	"	
6	KORYTARZ	9,0 m ²	PŁYTKI LASTRIKO	
	RAZEM	339,0 m ²		

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

3038 m x 12,50 m = 380,0 m²

KUBATURA BUDYNKU

V_{cz. wyższej} — 25,46 m x 6,25 m x 5,39 m = 912,0 m³
V_{cz. niższej} — (30,38 m x 6,25 m + 6,25 m x 4,92 m) x 4,39 = 970,0 m³
RAZEM — 1882,0 m³

ZATRUDNIENIE

— STALEGO ZATRUDNIENIA NIE PRZEWIDUJE SIĘ — PRACA POŁĘGA NA DOZORZE I KONSERWACJI URZĄDZEN TECHNOLOGICZNYCH
— POMIĘSZCZENIA SOCJALNO-SANIT. ZNAJDUJĄ SIĘ W BUDYNKU USEKOWYM
OBIEKT. NR. 10 / BUDYNEK SĄSIEDNI /

±0,00 — 198,50 mnpm

-0,35 — 198,15 "

POZIOM WODY GRUNTOWEJ 197,30 m n.p.m.

NADPROŻA

— W KĄŻDYM OTWORZE OKIENNYM W ŚCIANACH GR. 38 cm NALEŻY DĄC 3 NADPROŻA TYPU L-19-N/270 — ŁĄCZNIE SZUK 45

— W OTWORACH DRZWIOWYCH W ŚCIANACH GR. 25 cm NALEŻY DĄC 2 NADPROŻA TYPU L-19-D/120 — ŁĄCZNIE 10 SZUK

— PODESTY I SCHODY — LASTRIKO — ZATARTE NA OSTRO

— ŚCIĄNY BOCZNE SCHODÓW — I PODESTÓW — LASTRIKO. PEUKANE

UZGODNIENIA BRANŻOWE

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	DATA
TECHNOLOGIA	mgr inż. J. SOBIESKI		
KONSTRUKCJA	mgr inż. J. BARTOŚ		
INST. SANIT.	mgr inż. A. PYTEL		
INST. ELEKT.	mgr inż. J. CAMPION		
SPRAWDZILI	mgr inż. J. KOWALSKI		

BUDYNEK ENERGETYCZNY — OBIEKT NR. 9

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	DATA
TECHNOLOGIA	mgr inż. J. SOBIESKI		
KONSTRUKCJA	mgr inż. J. BARTOŚ		
INST. SANIT.	mgr inż. A. PYTEL		
INST. ELEKT.	mgr inż. J. CAMPION		
SPRAWDZILI	mgr inż. J. KOWALSKI		

RZUT PRZYZIEMIA POZ. ±0,00

1:50