



A0.24 KŁATKA SCHODOWA C
9,23 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.25 POM. TECH.
(tępa wodna)
23,04 m² POS. PRZEMYSŁOWA
H. czepki: instalacja = 212 cm

A0.11 KŁATKA SCHODOWA B
12,82 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.18 KŁATKA SCHODOWA E
11,70 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.26 POMIESZCZENIE
GARDEROBIANYCH
34,29 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.27 PRALNIA I SUSZARNIA
40,43 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.28 MASZYNOWNIA WINDY
10,12 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.29 POW. EKSPLOZYWNA
10,74 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.10 POMIESZCZENIE
PODNOŚNIWA
24,70 m² POS. BETONOWA

A0.15 MAGAZYN BRONI
14,10 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.9 WARSZTAT
ELEKTROAKUSTYKA
16,82 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.14 ROZDZIELNIA EL.
+SERWEROWNIA
15,22 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.23 POW. EKSPLOZYWNA
12,10 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.8 WARSZTAT ELEKTRYKA
17,62 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.16 WIEŻEL CIERPIWY
26,40 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.22 HYDROFORNIA
37,91 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.20 POMIESZCZENIE
GOSPODARCZE
75,08 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.17A WC PRAC. DAMSKI
11,99 m² GRES

PRZESTRZEN
NIEUŻYTKOWA
POSAZDKA ISTNIEJĄCA
H. POMIESZCZENIA = 192 cm

A0.1 KŁATKA SCHODOWA A
3,34 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.2 KOMUNIKACJA
37,72 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.18 KŁATKA SCHODOWA F
3,14 m² GRES

A0.28 MASZYNOWNIA WINDY
10,12 m² POS. PRZEMYSŁOWA

PRACOWNIA
ARCHITEKTURA

A0.3 SZATNIA WIEJSKA
12,84 m² GRES

A0.4 POKÓJ SOCJALNY
15,99 m² GRES

A0.5 SZATNIA DAMSKA
12,99 m² GRES

A0.6 POKÓJ PORZĄDKOWY
12,10 m² POS. PRZEMYSŁOWA

A0.7 KŁATKA SCHODOWA F
3,14 m² GRES

A0.28 MASZYNOWNIA WINDY
10,12 m² POS. PRZEMYSŁOWA

PRACOWNIA
ARCHITEKTURA

- LEGENDA:
- 1 SZYBA METALOWA UBRANKOWA
 - 2 SZYBA SZYBOWA Z WIEJSKAMI
 - 3 STOK 1200x800
 - 4 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 5 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 6 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 7 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 8 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 9 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 10 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 11 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 12 LUDY SZATNIOWE: METALOWE PROJEKTU
 - 13 LUDY SZATNIOWE: METALOWE PROJEKTU
 - 14 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 15 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 16 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 17 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 18 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 19 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 20 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU
 - 21 STOLKI NA UBRANKA OGRZEW. METALOWE
 - 22 KRZESŁA SIEKAWKOWE: INDO ALU

NZAWA RYS.: RZUT PIWNICY

SPRZĘT I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ TEATRALNYCH

TEMAT: Projekt wykonawczy przebudowy
zabłykowego budynku Teatru
im. C. K. Norwida w Jeleńnej Górze

ADRES OBIEKTU: ul. Górnego, Aleja Wojska Polskiego 38

AUTOR: mgr inż. arch. Cezary Furmanek

WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Renata Stepińska

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

NR RYS.: PRZ.1

06.2018