



LEGENDA:

- ES-SYSTEM, SYSTEM K, symbol 7150001, statecznik elektroniczny, K418.P-A EVG, 4xT8 18W
- ES-SYSTEM, SYSTEM DN, symbol 2030001, statecznik elektroniczny, DN225.2x26V EVG, 2xTC-DEL 26W
- ES-SYSTEM, SYSTEM DN, symbol 70310?1, stateczniki elektroniczne do ściemniania, DN225.2x26V EVG DIM, 2xTC-DEL 26W
- ES-SYSTEM, SYSTEM DN, symbol 2030001, statecznik elektroniczny z inwerterem, DN225.2x26V EVG, 2xTC-DEL 26W

- ES-SYSTEM, ERA LED BURSZTYNOWA 0,48W
- ES-SYSTEM, ERA LED BURSZTYNOWA 0,48W

Panel sterowania oświetlenia sali

istniejące ściany

projektowane ściany

obszar poza zakresem

wyburzenia

zamurowania

uzupełnienie pomostu stalowego

SSN – szafa sprzętowa systemu nagłośnieniowego  
RSN – rozdzielnia systemu nagłośnieniowego  
PPNx – przyłącze podłogowe systemu nagłośnieniowego  
PSNx – przyłącze ściennie systemu nagłośnieniowego

S0x – sztankiet oświetleniowy  
SDx – sztankiet dekoracyjny  
SSM – szafa sprzętowa systemu mechaniki  
RSM – rozdzielnia systemu mechaniki  
R0x – sztankiet pionowy

PS0x – przyłącze ściennie systemu oświetlenia  
PPOx – przyłącze podłogowe systemu oświetlenia  
SSO – Szafa sprzętowa systemu oświetlenia  
S0x – sztankiet oświetleniowy

Cyc

FR

PC

Phx

COL2

Par12

R1–W

R2–S

SSK – szafa sprzętowa systemu kinowego  
RSK – rozdzielnia systemu kinowego,  
PSKx – przyłącze ściennie systemu kinowego  
PPKx – przyłącze podłogowe systemu kinowego

„Projekt modernizacji Sali widowiskowo - kinowej w Dobrodzieńskim Ośrodku Kultury i Sportu”

Inwestor:  
Dobrodzieński Ośrodek Kultury i Sportu  
Pl. Wolności 34  
44-380 Dobrodzień

Stan: 100%  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rozbudowa:  
RZUT I PERSPEKTYWA

Skala:  
1:100

Wzrost:  
1,70m

Wzrost:  
1,70m

Wzrost:  
1,70m

Wzrost:  
1,70m

Wzrost:  
1,70m

Wzrost:  
1,70m