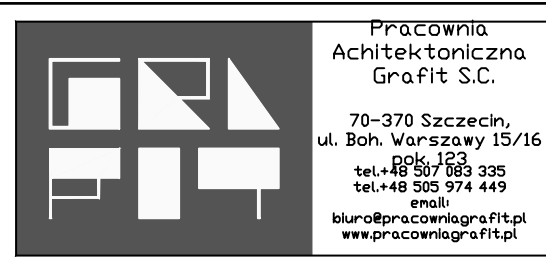




- Legenda:
- PEL - 4 gniazda RJ45  
3 gniazda 230V
  - kamera wewnętrzna kopułkowa 5 MPX
  - czytnik zbliżeniowy kart

- LEGENDA:
- KOŁOREM ZIELONYM POKAZANO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
  - KOŁOREM FIOLETOWYM POKAZANO PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE.



PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/PDDE/12 spec. elektryczna	
PROJEKTANT:	PODPIS:

NAZWA INWESTYCJI:  
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim im. M. Kopernika w Koszalinie\* w ramach realizacji zadania inwestycyjnego dotowanego przez Skarb Państwa – Ministra Zdrowia pn. Poprawa Jakości i dostępności do świadczeń ratownictwa medycznego w Szpitalu Wojewódzkim im. M. Kopernika w Koszalinie poprzez przebudowę i zakup nowego wyposażenia na rzecz Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz przywrócić diagnostycznych z nim współpracujących

INWESTOR:  
Szpital Wojewódzki  
im. M. Kopernika w Koszalinie

TEMAT RYSUNKU:  
RZUT  
PARTERU  
KONCEPCJA

FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
PFU	ELEKTRYCZNA	1
SKALA:	DATA:	
1:75	06.2024	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
Projekt ten chroniony jest prawem zgołnie z Ustawy o Prawie Autorstwa. Wszelkie kopowanie, powtórne odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.