

Elewacja E2

Elewacja E3

DACH

ELEWACJA E1

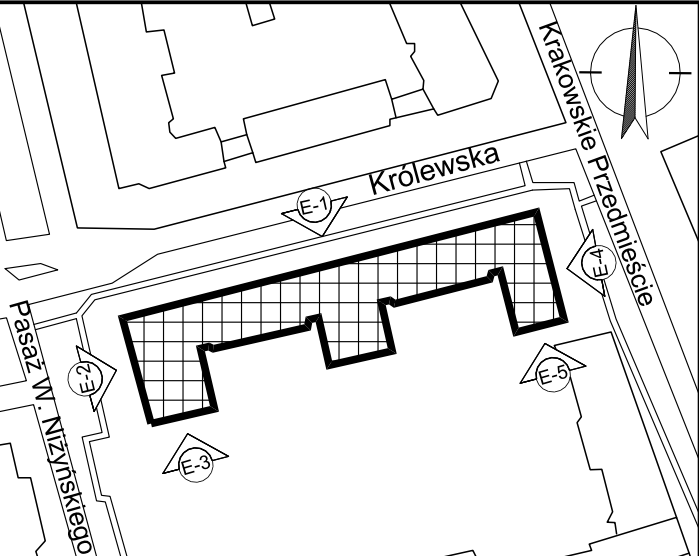
Elewacja E5

Elewacja E4

LEGENDA:

- proj. zwód poziomy naprężany - drut FeZn 8/18mm
- proj. złącza krzyżowe oraz w miejscach połączenia obróbki elewacyjnej złącza rynnowe
- proj. śruby nasłupowe z uchwytem kablowym po montażu zabezpieczyć pastą stykową
- pr. złącza pionarowe
- proj. przewody odprowadzające rdz drut FeZn 16mm naprężane lokalizacja przewodów bez zmian
- proj. złącza końcowe rdz po montażu zabezpieczyć pastą stykową
- czyszczenie i malowanie osłon przewodów uzemiających

- proj. zwody pionowe, drut FeZn 16mm h = 0,6m
- rain, konstrukcje wsporne instalacji odpornowej do wykorzystania



Nazwa inwestycji:  
**PROJEKT BUDOWLANY (ZAWIERA PROJEKT WYKONAWCZY)  
REMONTU ELEWACJI Z OKŁADZINĄ KAMIENNĄ, IZOLACJI  
MUROWÓW PODPIWNCZENIA ORAZ WYMIANY INSTALACJI  
ODGROMOWEJ BUDYNKU NR 1 W KOMPLEKSIE  
WOJSKOWYM K-3541 PRZY UL. KRÓLEWSKIEJ 1 W  
WARSZAWIE**

Inwestor:  
**STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY w Warszawie  
al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa**

Generalny Projektant:  
**STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.  
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa**

Projektant:  
mgr inż. Adam Panicz  
SLK0622/PWDE05

Sprawdzający:  
mgr inż. Tomasz Soluch  
SLK1078/PWDE05

Tytuł rysunku:

**Wymiana instalacji LPS - rzut dachu**

Data: VIII 2020    skala: 1:100    Rys. nr: 20    Str. 73