



Ochrona przepięć.
kl. C
Up < 1,4kV

Osw. klatki schod.
YDYzo 3x1,5
-

Osw. bramy
YDYzo 3x1,5
-

Osw. strychu
YDYzo 3x1,5
-

Osw. dojścia do komórek
YDYzo 3x1,5
-

Sterowanie osw.
YDYzo 3x1,5
przycisk

czrsbr - czujnik ruchu w bramie
 czrsb - czujnik ruchu na ścianie budynku
 czrsk - czujnik ruchu na ścianie komórek

System ochrony od porażenia - samoczynne wyłączenie. Układ sieci TT.

PROJEKT REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO. Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 35, działka nr ew. 21 obręb 27.	Projekt wykonawczy
	data: 15.12.2016.
Projekt remontu instalacji obwodu oświetlenia administracyjnego.	Rys. nr 5.
Projektował: mgr inż. Andrzej Gradkowski. upr. bud Wa-120/93.	