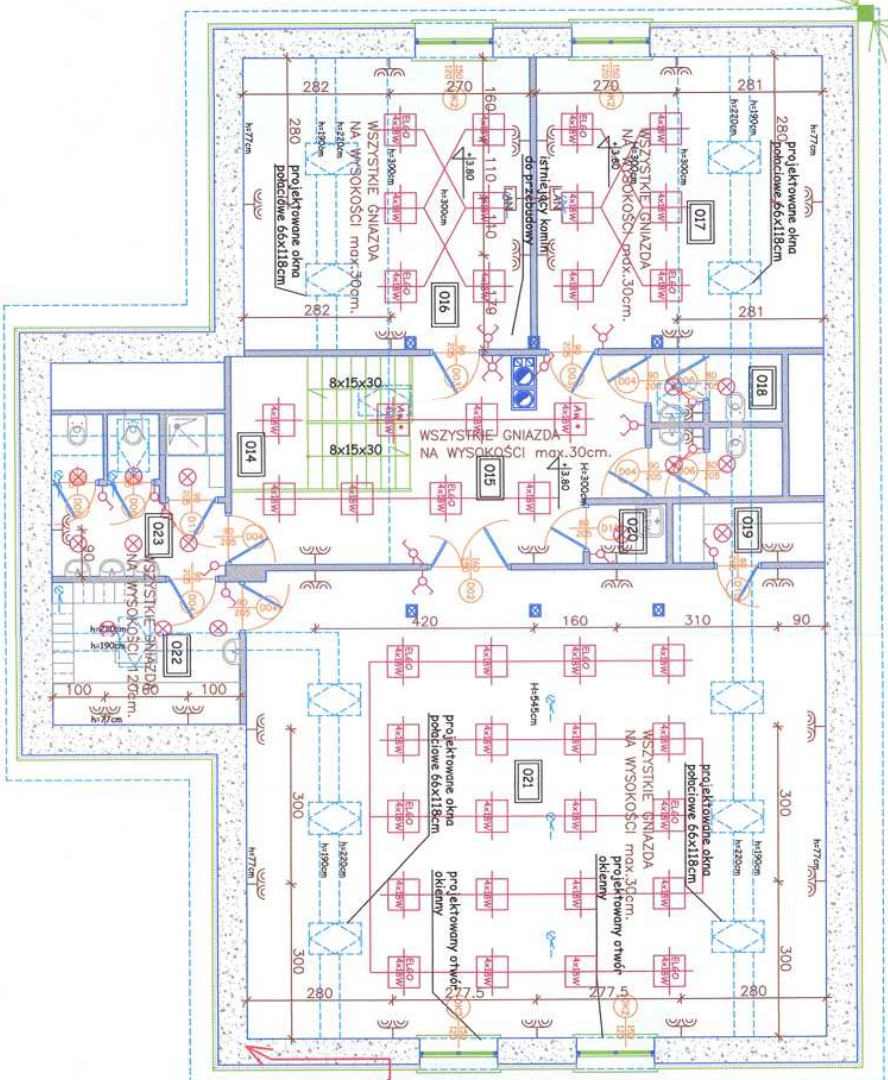


projektowane stanowisko  
kamery monitoringu  
pod okapem dachu

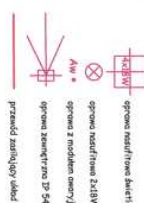


istniejące przydatne  
podpowiedzi

014	SCHODY
9.3	GRES
015	KOMUNIKAC.
21.5	WYKL. PCV
016	SALA SPOTK.
29.4	WYKL. PCV
017	SALA SPOTK.
29.4	WYKL. PCV
018	TOALETY
6.3	GRES
019	SCHOWEK
3.5	WYKL. PCV
020	P.PORZADK.
1.77	WYKL. PCV
021	SALA ZALEC.
10.4	WYKL. PCV
022	SZATARNIA
9.0	WYKL. PCV
023	LAZIENKA
10.0	PC.CEAM.

## OZNACZENIA

glinok 230V, 20-22, p.t.  
(w osłoniętych gniazda IP 43)  
gniazdo 400V, 3P+N+Z, m.  
kaczka obwieniona światłem polaryfikacji 10A, p.t.  
kaczka obwieniona światłem rozbieżnym 10A, p.t.  
kaczka obwieniona światłem rozbieżnym 10A, p.t.  
kaczka obwieniona światłem rozbieżnym 10A, p.t.  
kaczka obwieniona światłem rozbieżnym 10A, p.t.

przewód zastawiający układ pomiarowy (Axlgy 16mm<sup>2</sup>) w Bl. 47 pt.

uprzedzenia budowlane do profilowania

bez ograniczeń w specyfikacji instalacji i jej w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**mgr inż. elektryk Paweł Pionka**  
Instytut Energetyki Budowlanej i Ochrony Środowiska i Higieny

Upewniamy się, że projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Nr ewid.: 86/98 BR. MAP/IE/6000/02

Investor: GMINA GOLESZÓW

43-440 GOLESZÓW UL. 1-MAJA 5

Obiekt: MODERNIZACJA ŚWIETLICY GMINNEJ - LESZNA GÓRNY

działka nr 33/1pb, 1861, 1860/1, 2300

Instalacja elektryczna - rzut piętrowy

Projektował: **mar inż. PIOTR ZONTEK**

Projeckionat :  
migr.iz. PLOIK ZONIE  
nr upr. bud. 87/98 B-B  
SK/IE/0765/01

01/01/2000

Sprawdził: mgr inż. PAWEŁ PŁONKA

MAP1E/6000/02

Branża:

Skala :

1:100	
Delta	

KWIECIEŃ 20

E-7