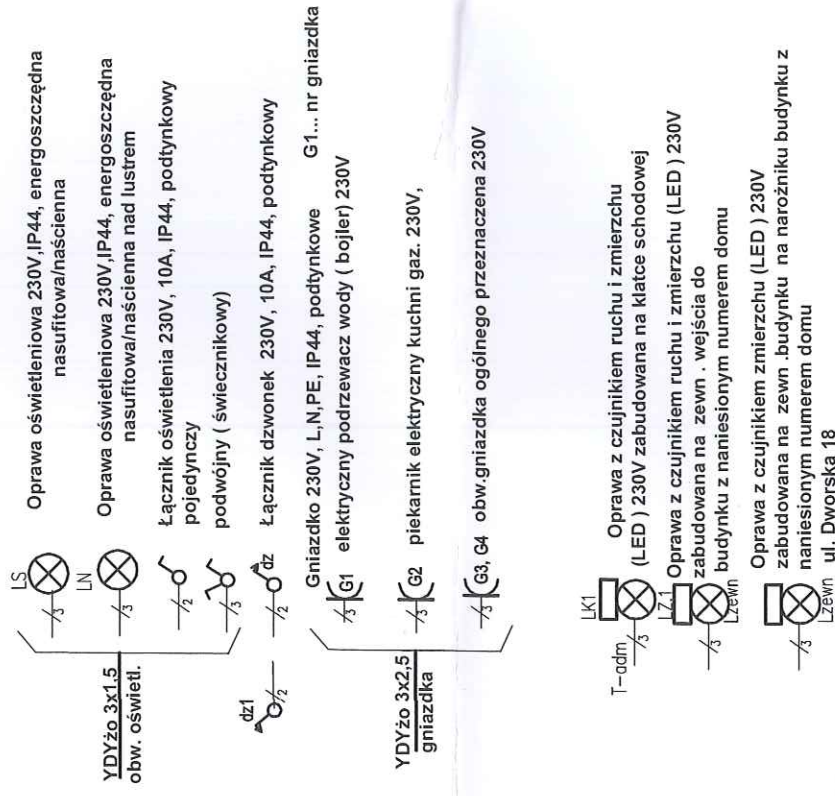




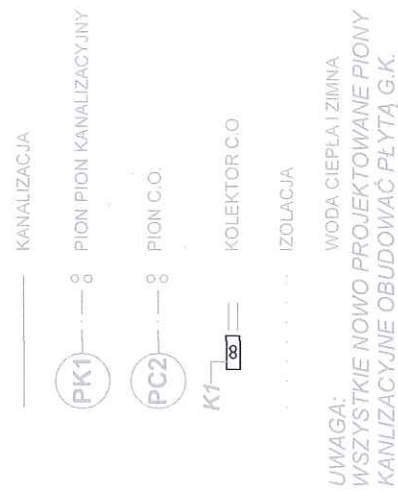
OZNACZENIA:



UWAGI

PROJEKT NIE OBEJMUJE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W MIESZKANIU ZA WYJĄTKIEM:
-dobudowanych gniazdek 230V dla : kuchnia gazowa z elektrycznym piekarnikiem i gniazda dla elektrycznego bojlera oraz dodatkowych gniazdek uzgodnionych z lokatorem ogólnego przeznaczenia (n.p. pralka, suszarka do włosów)
Kable należy układać pod tylnikiem z uwzględnieniem istniejącego wyposażenia w płytki ceramiczne pomieszczeń
Kable do instalacji oświetlenia klatki schodowej i wejścia oraz na strych i piwnicy układać pod tylnikiem. Na strychu i w piwnicy kable układać w rurkach instalacyjnych. Przejścia kabli przez ściany i stropy chronić rurami, końce rur uszczelniać masą ognioochronną.
Kable do opraw na zewn. układać w rurkach p/t pod warstwą ocieplenia.
Zabudowa instalacji słaboprądowej w.g. rysunku nr 18E06, 18E07

LEGENDA:



kabel proj. YAKXS 4x70 do wspornika (na wys. 1p. - II p.) linii N.L.K. przy narożu elewacji budynku ul. Dworska 18
układany w rurze pod tylnikiem (ociepleniem)

PARTER

Obiekt:	Budynek mieszkalny Gliwice ul. Dworska 18
Temat:	PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO
Projektant:	Nazwisko: Michał Syła SŁK/4040/PWOE/11
Nr kol. rys.	Nr rys. 18E09
Podpis:	Podpis: [Signature]
Data:	Data: X.2019
Skala:	Skala: 1:50
Zmiana:	Zmiana: [Signature]

Rura ochronna Ø50
l=3m

Skrzynka odgromowa kontrolna do elewacji z zaciskiem uziemiającym zabudowana pod tablicą Tp-poż

do zacisku PEN
w rozd. TPpoż
zabudowanej na elewacji

rozd. 0,4kV TPpoż
0,7m nad terenem

kabel HDGsz FE180/PH90-5x1,5
układany w rurze (fi 100) pod tylnikiem

do Rozdz. Tp.poż na elewacji
przez piwnicę

PRZYCISK PWP1
wyłączenia p.poż.
skrzynka zabudowana
natynkowo na wys. ok. 1,5m

Panel CP-2520R
sterowniczy
domofonu

domofon
Centrala EC-2520AR

L2.2

