

# LEGENDA



ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

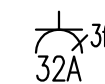
PUNKT DYSTRYBUCYJNY-SZAFKA WISZĄCA 12U

KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY PCV NP. TYPU REHAU CLIDI 55x130 Z PRZEGRODĄ Z DWOMA RÓWNYMI PRZEDZIAŁAMI UŁOŻONY W POZIOMIE NA ŚCIANIE NA WYS. 0,9m

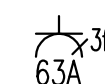
PROWADZENIE INSTALACJI W PIONIE W KANALE KABLOWYM CLIDI 55x130



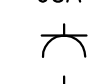
GNIAZDO 3-FAZOWE 3P+N+PE 16A/400V Z ROZŁĄCZNIKIEM



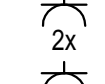
GNIAZDO 3-FAZOWE 3P+N+PE 32A/400V Z ROZŁĄCZNIKIEM



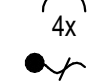
GNIAZDO 3-FAZOWE 3P+N+PE 32A/400V Z ROZŁĄCZNIKIEM



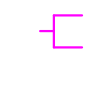
GNIAZDO WTYKOWE 16A/250V 1P+N+PE



2xGNIAZDO WTYKOWE 16A/250V 1P+N+PE



4xGNIAZDO WTYKOWE 16A/250V 1P+N+PE



WYPUST ZASILAJĄCY 230V/400V

GNIAZDO LOGICZNE RJ 45

WYKONAWCA:			
HARWIG SYSTEMS MACIEJ HARWIG TARNOGÓRSKA 40, 42-289 WOŹNIKI			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
G.3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OBIEKT:			
PROJEKT PRAC BUDOWLANYCH NA TERENIE KD "BARBARA" W MIKOŁOWIE <b>BUD. G- ZWARCIOWNIA</b>			
INWESTOR:			
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA PLAC GWARKÓW 1, 40-166 KATOWICE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ELEKTRYCZNA:	mgr inż. ŁUKASZ PYKA	SLK/3194/PWOWE/10 specjal. instalacje elektryczne	
	SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
	mgr inż. EMIL MIŚKIEWICZ	SLK/4611/PWOWE/12 specjal. instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
GRUDZIEŃ 2017		1:50	G.3/2

