



RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA
skala 1:100

- UWAGI:**
- 1. Typy przewodów według schematów rozdzielnic oraz opisu technicznego. Prowadźmie przewodów i kabli w budynku :
 - linie zasilające rozdzielnic obwodowe ,przewody na suficie,ścianach układane w osłonach rurowych niepalących oraz na korytach kablowych
 - 2. Oświetlenie w remontowanym pomieszczeniu warsztatów wykonano oprawami świetłówkowymi 2x54W IP65W
 - 3. Sterowanie oświetlenia ręczne za pomocą łączników nt zamontowanymi na wysokości 1,4m od posadzki
 - 4. Poszczególne obwoody zabezpieczono wyłącznikami nadprądowymi,a jako zabezpieczenie zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym 30mA i 300mA, zgodnie ze schematami rozdzielnic zasilających

Isin,zestaw gniazd typu KARWIA z rozłącznikiem 0-1 IP 44, zawierające: 1-gn,3-faz,5P/16A , 2-gn, 1-faz,3P/16A

R-19/1,R-19/2 - Isin,rozdzielnic

- Isin,koryta kablowe

- Isin,oprawy oświetleniowe 2x54W

Łącznik świecznikowy,schodowy n/L,16A,230V,JP44

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN WARSZTATÓW- INWENTARYZACJA		
NR POM.	NAZWA	POSAZDKA
1.1	HOL.WĘJŚCIOWY	LAST RYKO
1.2	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE
1.3	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE
1.4	WC.MĘSKI	PLYTKI CERAMICZNE
1.5	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	PLYTKI CERAMICZNE
1.6	MIDKA	PLYTKI CERAMICZNE
1.7	H.A.NAPRAWY.POLUDÓW	LAST RYKO
1.8	P.RACOWNIAELEKTROTECHNIKI	PLYTKI CERAMICZNE
1.9	POM.SOCJALNE	PLYTKI CERAMICZNE
1.10	POM.SOCJALNE	LAST RYKO
1.11	PRZEDSIONEK	LAST RYKO
1.12	MAGAZYNIEK SPRAWNI	LAST RYKO
1.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	LAST RYKO
1.14	SPRAWALNIA	LAST RYKO
1.15	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	LAST RYKO
1.16	ISPRAWALNIA	LAST RYKO
1.17	HOL.PRZESŁOJOWY	LAST RYKO
1.18	P.RACOWNIA.POLUDÓW	LAST RYKO
1.19	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	PLYTKI CERAMICZNE
1.20	KOTŁOWNIA	PLYTKI CERAMICZNE
1.21	WARSZTAT	POSAZDYA.BET.ONOWA
1.22	MAGAZYNIEK ODBIORNI RĘCZNEJ	POSAZDYA.BET.ONOWA
1.23	H.A.NAPRAWY.MASZYNY	POSAZDYA.BET.ONOWA
1.24	P.RACOWNIA.OBROBNI RĘCZNEJ	POSAZDYA.BET.ONOWA
1.25	H.A.NA.MASZYN.ROLNICZE	POSAZDYA.BET.ONOWA
1.26	H.A.NA.MASZYN.ROLNICZE	POSAZDYA.BET.ONOWA
SUMA:		228907

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY

Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karlewie

Investor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karlewie
Karlewo 12, 11-400 Kętrzyn

Adres: obręb 0015 Karlewo, część dz. nr 28/97
Karlewo 13D, 11-400 Kętrzyn

Nazwa rys.: **Rzut partieru - inwentaryzacja**

Projektant: **mgr inż. Piotr Ciotrowski**
nr upraw. WAM/0650/POE/08
Liczba: 1
Liczba: 1
Liczba: 1

Podpis: _____

Branża: **ELEKTRYCZNA** Data: **Wrzesień 2023**

Skala: **1:100** Strona nr: _____

Rys.: **E1**