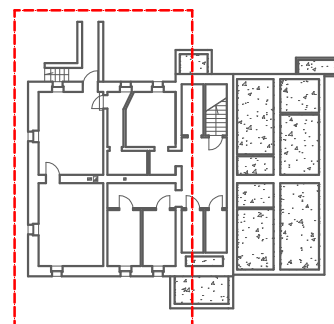


L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
0.1	Pom. pomp ciepła	23,51m ²
0.2	Pom. techniczne	23,51m ²
0.3	Pom. pomocnicze	4,15m ²
0.4	Sanitariat	4,18m ²
0.5	Pom. piwniczne	11,63m ²
0.6	Pom. piwniczne	2,71m ²
0.7	Magazyn	4,85m ²
0.8	Komunikacja	13,99m ²
0.9	Pom. piwniczne	4,02m ²
0.10	Pom. piwniczne	4,02m ²
0.11	Pom. piwniczne	7,35m ²
0.12	Komunikacja	7,47m ²
0.13	Pom. piwniczne	8,02m ²
Σ		119,41m ²



LEGENDA:

- zasilanie główne YDYżo 5x10mm
- kabel YKY 5x2,5mm
- komunikacja przewód F/UTP kat 6
- oświetlenie YDY 3x1,5mm
- zasilanie grzałki el. YDYżo 5x2,5mm
- zasilanie gniazd wtykowych YDY 3x2,5
- klimakonwektory YDY 3x1,5mm
- automatyka (YDY 4x1,5 -siłowniki, YDY 3x1,5- pompy obiegowe)
- oprawa oświetleniowa 2x36W G13 IP44
- pompa obiegowa 1x230V AC

K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA

44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376

FAX. 32 4229377, EMAIL: kpicakarpiak1@gmail.com

Temat zadania:	INSTALACJA POMP CIEPŁA DLA PRZEDSZKOLA NR 22 W RYBNIKU DZIELNICY GOTARTOWICE		
Temat rysunku:	RZUT PIWNIC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 10.2016
Adres inwestycji:	ul. Gotartowicka 24 44-251 Rybnik dz. Gotartowice		Skala: 1:100
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. B. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		Nr rys. IE/1.1
Projektant:	inż. Andrzej Zielonka	upr. nr SLK/1262/POOE/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Mieczysław Pawlik	upr. nr 62/84	