

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI		POSADZKA
L. P.	POMIĘRZCZENIE	POMI.
3.1	KŁATKA SCHODOWA	13,61 m ² GRES
3.2	KOMUNIKACJA	306,14 m ² WKŁADZINA PCV
3.3	SALA ZALĘC	51,15 m ² GRES
3.4	SALA ZALĘC	69,48 m ² WKŁADZINA PCV
3.5	ZAPLECZE SAU	16,75 m ² GRES
3.6	ZAPLECZE SAU	16,13 m ² GRES
3.7	SALA ZALĘC	51,90 m ² GRES
3.8	REWALIDACJA	15,98 m ² GRES
3.9	REWALIDACJA	16,56 m ² GRES
3.10	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	7,76 m ² GRES
3.11	ISTNIEJĄCE WC PERSONELU	2,33 m ² GRES
3.12	WC MĘSKIE	20,54 m ² GRES
3.13	WC DAMSKIE	23,12 m ² GRES
3.14	KŁATKA SCHODOWA	8,98 m ² GRES
3.15	SALA ZALĘC	51,67 m ² GRES
3.16	SALA ZALĘC	51,50 m ² GRES
3.17	SALA ZALĘC	51,50 m ² GRES
3.18	SALA ZALĘC	51,50 m ² GRES
3.19	SALA ZALĘC	51,50 m ² GRES
3.20	ZAPLECZE	16,80 m ² GRES
3.21	SALA CHEMICZNA	51,33 m ² GRES
3.22	REWALIDACJA	16,24 m ² GRES
SUMA POMIĘRZCHNI		964,47 m ²

[illegible]

REWIZJA 01.2022

FeZn W RURCE INSTALACYJNEJ

WECNA MINERALNA UMIESZCZONA
NA GŁĘBI WYSOKOŚCI ŚCIANY

200
Hp=

238
=85
G-K H=200cm

ZABUDOWA Z PŁYT

[illegible]

200
Hp=

ZARUDOWA 7 PŁYT

[illegible]

315

HP25

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

Hp=

200

85
238
G-K H=300cm

ZABUDOWA 7 PYT

[illegible]

32

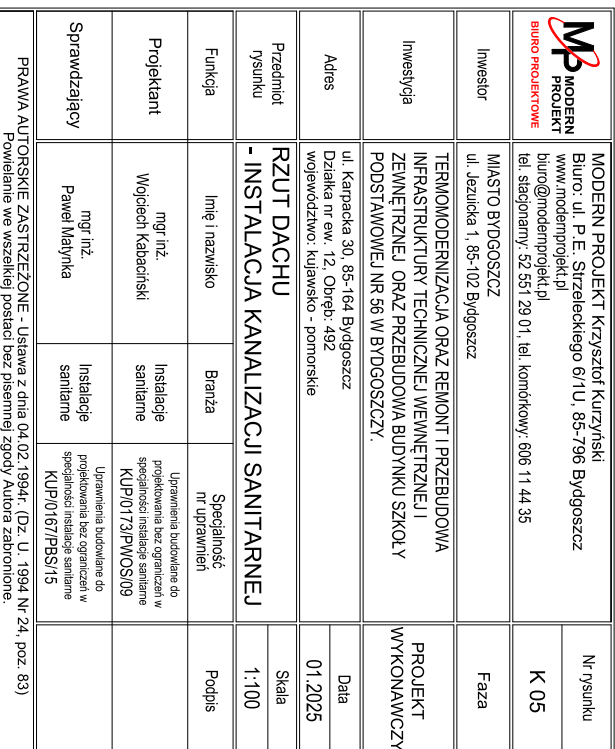
$$3.14 \quad 1 \times 16$$

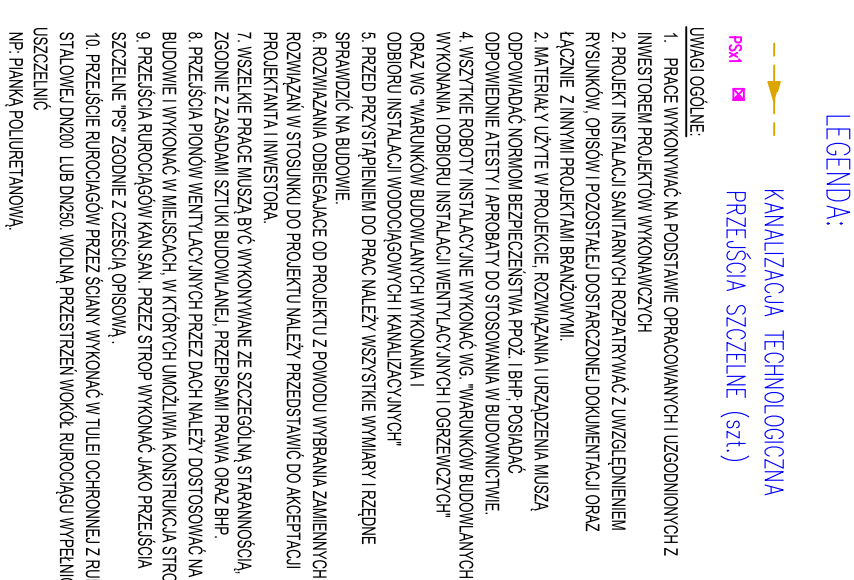
Hp=108

3. $\frac{3}{2}$

$$\begin{array}{r} 11 \times 16 \\ + 5,28 \\ \hline \end{array}$$
[illegible]

- pion kanalizacji sanitamej istniejący
- pion kanalizacji technologicznej, projektowany



[illegible]