














ZESTAWIENIE POWOZOWE-LEKOWYCH PASTERU		
POS	NAZWA POWOZOWCZERNIA	FOR [E-3]
0.1	WATROPAK	8.87
0.2	KOMAROWKA	6.61
0.3	KOMAROWKA	2.67
0.4	POWOSZCZOWE KOLNIAKI	1.88
0.5	POWOSZCZOWE BURKAWY	1.88
0.6	POWOSZCZOWE BURKAWY	1.88
0.7	POWOSZCZOWE BURKAWY	1.88
0.8	POWOSZCZOWE BURKAWY	1.88
0.9	MAGAZYN	6.85
1.0	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
1.1	WIG MIEDZY POWOSZCZOWE POSZCZEPKI	4.73
1.2	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
1.3	MAGAZYN	6.85
1.4	POWOSZCZOWE MAGAZYNOWE	1.88
1.5	POWOSZCZOWE MAGAZYNOWE	1.88
1.6	POWOSZCZOWE MAGAZYNOWE	1.88
1.7	TOILETA	1.88
1.8	POWOSZCZOWE MAGAZYNOWE	1.88
1.9	POWOSZCZOWE TOILETALNE	15.73
2.0	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
2.1	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
2.2	KOMAROWKA	2.67
2.3	POWOSZCZOWE KOLNIAKI	1.88
2.4	POWOSZCZOWE KOLNIAKI	1.88
2.5	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
2.6	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
2.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	20.42
2.8	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
2.9	POWOSZCZOWE SIECIOWE	36.14
3.0	PRZEDSIĘWZIENIE	1.88
3.1	MAGAZYN	6.85
3.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
3.3	POWOSZCZOWE TECHNICZNE	6.88
3.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
3.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
3.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
3.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
3.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
3.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.1	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.3	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
4.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.1	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.3	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
5.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.1	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.3	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
6.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.1	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.3	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
7.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.1	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.3	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
8.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.1	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.2	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.3	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.4	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.5	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.6	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.7	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.8	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
9.9	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06
10.0	POWOSZCZOWE LEJOWE	19.06

-  Przewody instalacji c.o. - zasilanie i powrót, prowadzone pod sufitem
-  Przewody instalacji c.o. - zasilanie i powrót, prowadzone po poddasze
-  Domniemany przebieg przewodów instalacji c.o. - zasilanie i powrót, prowadzone w gruncie
-  Piony instalacji c.o.
-  Grzejniki
-  Przewody instalacji wody użytkowej prowadzone pod sufitem
-  Przewody instalacji wody użytkowej prowadzone po poddasze i w ścianach
-  Domniemany przebieg przewodów instalacji wody użytkowej prowadzonych w gruncie
-  Piony instalacji wodnej
-  Hydranty wewnętrzne
-  Przewody instalacji elektrycznej prowadzone pod sufitem
-  Piony instalacji elektrycznej
-  Elementy projektowane

Inwentaryzacja zgodna ze stanem faktycznym z dnia 05.08.2027r.
Inwentaryzacja wykonana w oparciu o wizje lokalne oraz dokumentację archiwalną.
W ramach wyłączenia budynku z użytkowania należy odciąć od głównego przewodu i zaizolować wszystkie przewody zasilające uzależnioną w budynku halę w celu wyłączenia jej z systemu ładunków przesyłanych.
Zasilanie przewodów c.w. w budynku halę również odciąć. Zaleca się zupełne rozłączenie przewodów od rozdzielacza. Należy spuścić wodę z odfazdnych instalacji.
Średnice przewodów na podstawie dokumentacji archiwalnej. Podczas zabezpieczania przewodów należy zwykryfikować ich grubość.
Przewody zasilające instalacji c.o. budynków garażowych i porlejni należy zaizolować otuliną o grubości 2 średnicy przewodów.
Przewody zasilające instalacji wodnej należy wyposażyć w balę grzewczą i zaizolować otuliną o grubości 1 średnicy przewodów.

