



**PIWNICA
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ**

NR. POM. INWENTARYZACJA	POWIERZCHNIA m ²	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYKONCZENIA ŚCIAN	RODZAJ WYKONCZENIA SUFITU
-1.1	8,67	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.2	15,23	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.3	28,66	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.4	14,01	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.5	13,59	PODOŁOGA DREWNIANA NA LEGARACH	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.6	18,66	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.7	18,66	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.8	11,95	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.9	4,87	CEGLANA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.10	10,74	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.11	12,84	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.12	12,94	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.13	5,95	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.14	4,49	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.15	19,43	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.16	4,86	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.17	28,22	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.18	6,80	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.19	26,83	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.20	8,81	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.21	5,34	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.22	1,90	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.23	11,33	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.24	12,47	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.25	7,53	CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.26	12,21	PODOŁOGA DREWNIANA NA LEGARACH	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.27	11,32	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.28	1,61	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.29	3,90	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
-1.30	2,70	CEGLANA / CEMENTOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA

Legenda:

- hDN50 Instalacja hydrantowa
- poż.1** Pion instalacji hydrantowej
- HP 25 Hydrant p.poż. #25, z węzłem pólstyrym L=30m z przódnicą o średnicy równoważnej 10mm o współczynniku K=43 przy strumieniu rozproszonym o wydajności min. 1,0dm³/s przy ciśnieniu p=0,2MPa
- HP 25F Hydrant p.poż. #25, z węzłem pólstyrym L=30m wersja płaska/FIT (o grubości 16cm) z przódnicą o średnicy równoważnej 10mm o współczynniku K=43 przy strumieniu rozproszonym o wydajności min. 1,0dm³/s przy ciśnieniu p=0,2MPa
- Instalacja wodociągowa na cele komunalne
- Projektowane wydzielenie pożarowe REI120 z drzwiami EI60
- Projektowane przejście p.poż. dla instalacji rurowych (hydrantowej, wody, gazu) w ścianach i stropie
- Planowane wydzielenie pożarowe REI120 wg. ekspertyzy pożarowej wg. odrębnego opracowania (nie objęte proj. inst. hydrantowej)
- Planowane wydzielenie pożarowe REI60 wg. ekspertyzy pożarowej wg. odrębnego opracowania (nie objęte proj. inst. hydrantowej)

UWAGA:
- Opisy średnic w instalacji hydrantowej odnoszą się do rur stalowych ocynkowane wew. i zew. zaciskanych Viega Prestabo 1.0215

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO: 344,63 m²

AKI projekt **MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ**
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28
tel/fax. (77) 454 62 77 kom. 502 529 808 e-mail: biuro@aki-projekt.pl

INWESTYCJA/OBIĘKT: Instalacja hydrantowa w budynku administracyjno-mieszkalnym Komisariatu Policji w Niemodlinie ul. Bohaterów Powstań Śląskich 43 49-100 Niemodlin

NAZWA RYSUNKU: Rzut piwnicy

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy	BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA	08.06.2018
PROJEKT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPN	OPL/0313/POOS/07	SKALA	1:100
SPRAWDZENIE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	NR RYS	267/76/op	NR RYS	IS 1