



Legenda:

- hDN50 Instalacja hydrantowa
- poż.1 Pion instalacji hydrantowej
- Hydrant p.poż. #25, z węzłem półsztywnym L=30m wersja płaska/FIT (o grubości 16cm) z przodnicą o średnicy równoważnej 10mm o współczynniku K=43 przy strumieniu rozproszonym o wydajności min. 1,0dm³/s przy ciśnieniu p=0,2MPa
- HP 25F
- Planowane wydzielenie pożarowe RE60 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. zaciśniętych Viega Prestabo 1.0215

**I PIĘTRO
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ**

NR. POM. INWENTARYZACJA	POWIERZCHNIA m ²	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYKONCZENIA ŚCIAN	RODZAJ WYKONCZENIA SUFITU
1.1	26,48	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.2	18,17	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.3	14,38	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.4	19,82	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.5	19,93	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.6	12,83	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.7	12,80	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.8	3,18	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
1.9	1,49	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
1.10	1,52	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
1.11	4,28	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
1.12	1,76	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
1.13	1,50	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
1.14	1,14	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.15	8,33	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.16	11,96	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.17	1,40	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.18	1,36	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.19	10,30	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA + FARTUCH Z PLYTEK CERAMICZNYCH	POWŁOKA MALARSKA
1.20	12,03	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.21	14,94	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.22	21,89	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.23	16,38	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.24	9,95	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.25	12,57	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.26	13,34	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.27	22,84	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.28	12,54	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.29	27,35	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.30	10,61	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.31	10,30	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
1.32	10,84	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE

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
 ADRES: ul. Bohaterów Powstań Śląskich 43 49-100 Niemodlin

NAZWA RYSUNKU: Rzut I piętra

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy	BRANZA	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	PODPIS	267/76/op	NR RYS.	IS 3