

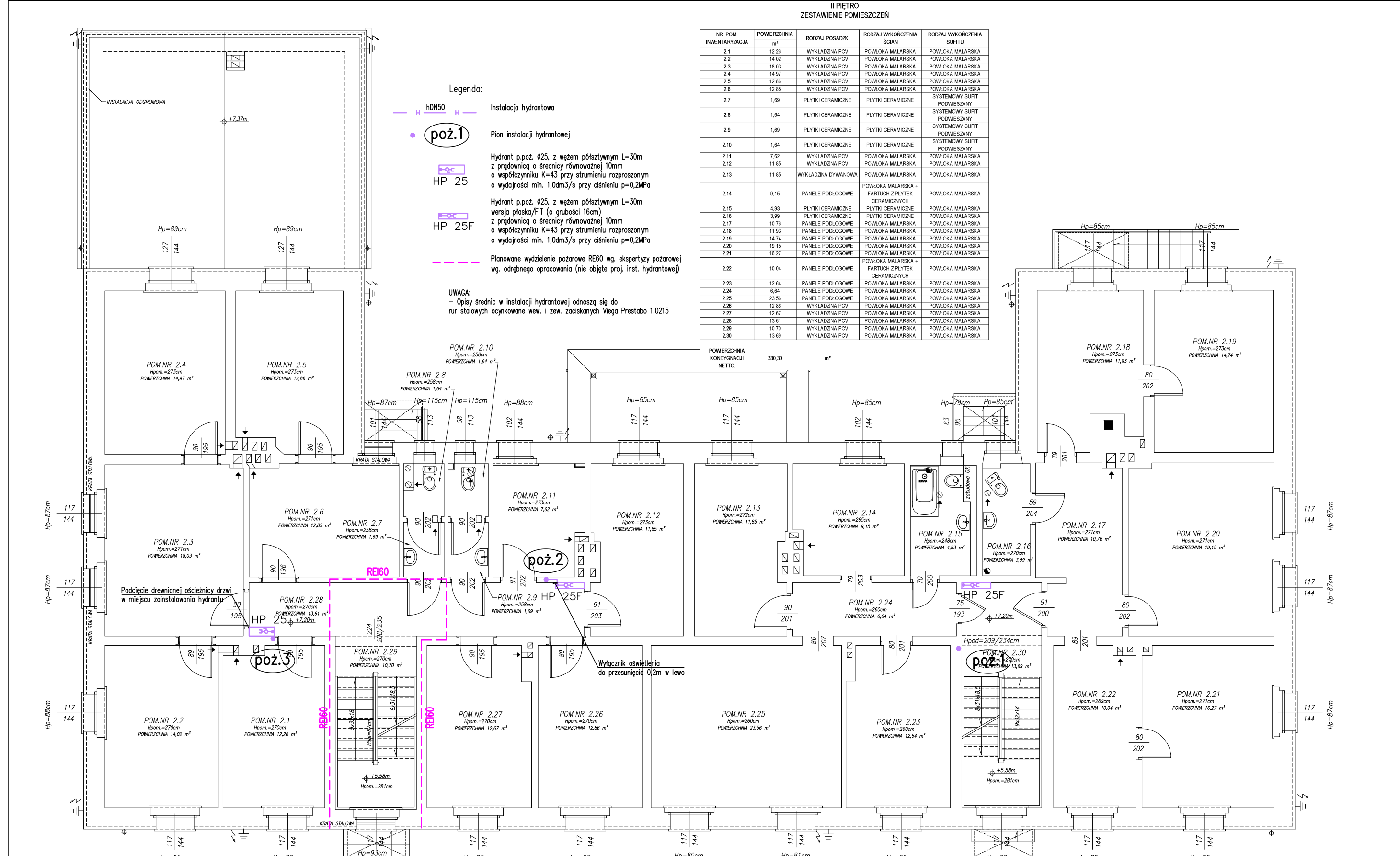
II PIĘTRO
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR. POM. INWENTARYZACJA	POWIERZCHNIA m ²	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYKONCZENIA ŚCIAN	RODZAJ WYKONCZENIA SUFITU
2.1	12,26	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.2	14,02	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.3	18,03	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.4	14,97	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.5	12,86	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.6	12,85	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.7	1,69	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
2.8	1,64	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
2.9	1,69	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
2.10	1,64	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY
2.11	7,62	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.12	11,85	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.13	11,85	WYKŁADZINA DYWANOWA	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.14	9,15	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA + FARTUCH Z PLYTEK CERAMICZNYCH	POWŁOKA MALARSKA
2.15	4,93	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	POWŁOKA MALARSKA
2.16	3,99	PLYTKI CERAMICZNE	PLYTKI CERAMICZNE	POWŁOKA MALARSKA
2.17	10,76	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.18	11,93	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.19	14,74	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.20	19,15	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.21	16,27	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.22	10,04	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA + FARTUCH Z PLYTEK CERAMICZNYCH	POWŁOKA MALARSKA
2.23	12,64	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.24	6,64	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.25	23,56	PANELE PODLOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.26	12,86	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.27	12,67	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.28	13,61	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.29	10,70	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.30	13,69	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA

Legenda:

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



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

NAZWA RYSUNKU: Rzut II piętra

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy	BRANZA	Instalacje sanitarne	DATA	08.06.2018
PROJEKT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPR.	OPL/0313/POOS/07	SKALA	1:100
SPRAWDZENIE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	PODPIS	267/76/Op	NR RYS.	IS 4