

I PIĘTRO
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

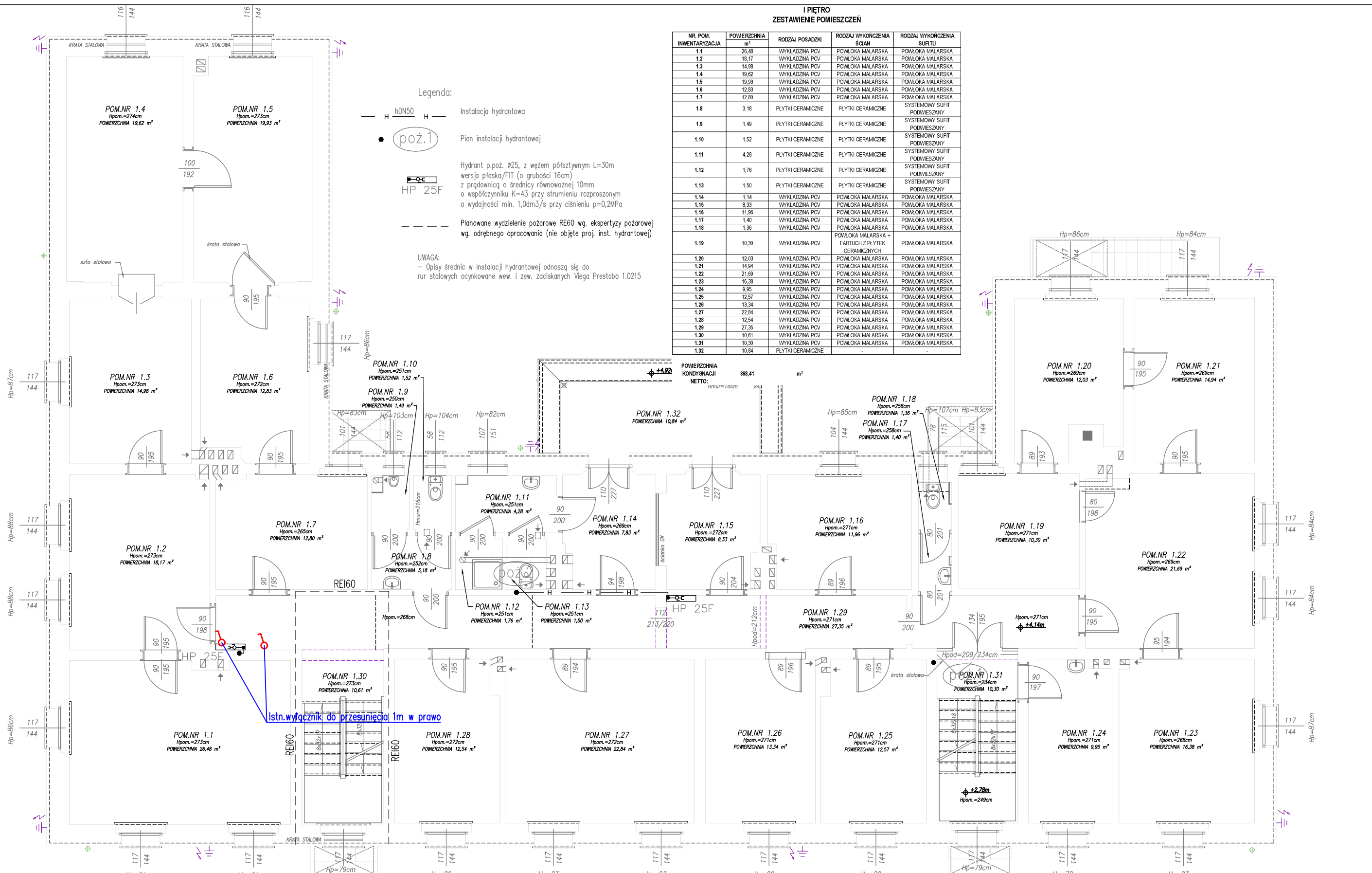
NR. POM. INWENTARYZACJA	POWIERZCHNIA m ²	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYKONCZENIA ŚCIAN	RODZAJ WYKONCZENIA SUFITU
1.1	26,48	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.2	18,17	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.3	14,98	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.4	19,62	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.5	19,93	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.6	12,83	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.7	12,80	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA 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	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.15	8,33	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.16	11,96	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.17	1,40	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.18	1,36	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.19	10,30	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA + FARTUCH Z PLYTEK CERAMICZNYCH	POMIŁOKA MALARSKA
1.20	12,03	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.21	14,94	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.22	21,69	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.23	16,38	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.24	9,95	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.25	12,57	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.26	13,34	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.27	22,94	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.28	12,54	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.29	27,35	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.30	10,61	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.31	10,30	WYKŁADZINA PCV	POMIŁOKA MALARSKA	POMIŁOKA MALARSKA
1.32	10,84	PLYTKI CERAMICZNE	-	-

Legenda:

- H hDN50 H Instalacja hydrantowa
- (poż.1) Pion instalacji hydrantowej
- Hydrant p.poż. Ø25, z węzłem półsłżywym L=30m wersja płaska/FIT (o grubości 16cm) z przgodnicą 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. zaciskanych Wiega Prestabo 1.0215



Istn. wyłącznik do przesunięcia 1m w prawo

AKI projekt MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ
 tel/fax. (77) 454 62 77 kom. 502 529 808 e-mail: biuro@aki-projekt.pl
 ul. Prószkowska 9/28
 ul. Bohaterów Powstań Śląskich 43
 Komisariatu Policji w Niemodlinie 49-100 Niemodlin

INWESTYCJA/OBIĘKT Instalacja hydrantowa w budynku administracyjno-mieszkalnym
 NAZWA RYSUNKU Plan instalacji elektrycznych - Rzut I piętra

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy	BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA	8.06.2018
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesia	NR UPR.	195/91/Op.	SKALA	1:100
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	NR PYS.	201/91/Op.	NR RYS.	IE 3