

II PIĘTRO  
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR. POM. INWENTARYZACJA	POWIERZCHNIA m <sup>2</sup>	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 PODŁOGOWE	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 PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.18	11,93	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.19	14,74	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.20	19,15	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.21	16,27	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA + FARTUCH Z PLYTEK CERAMICZNYCH	POWŁOKA MALARSKA
2.22	10,04	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA + FARTUCH Z PLYTEK CERAMICZNYCH	POWŁOKA MALARSKA
2.23	12,64	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.24	6,64	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.25	23,56	PANELE PODŁOGOWE	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.26	12,86	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.27	12,87	WYKŁADZINA PCV	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
2.28	13,81	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:

H hDN50 H Instalacja hydrantowa

● (poż.1) Pion instalacji hydrantowej

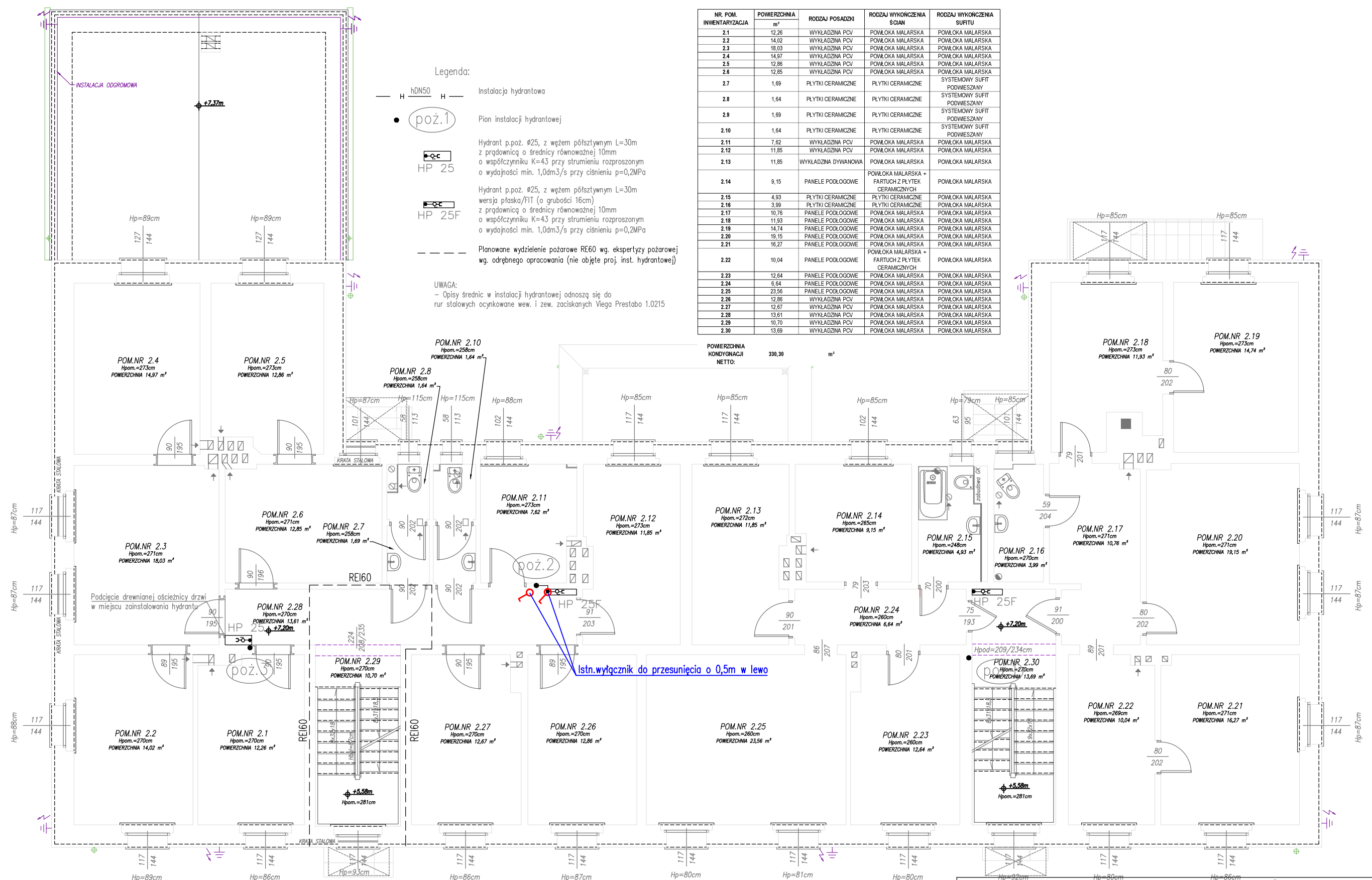
HP 25 Hydrant p.poż. Ø25, z węzłem pśfsztynym L=30m z prządownicą o średnicy równoważnej 10mm o współczynniku K=43 przy strumieniu rozproszonym o wydajności min. 1,0dm<sup>3</sup>/s przy ciśnieniu p=0,2MPa

HP 25F Hydrant p.poż. Ø25, z węzłem pśfsztynym L=30m wersja płaska/FIT (o grubości 16cm) z prządownicą o średnicy równoważnej 10mm o współczynniku K=43 przy strumieniu rozproszonym o wydajności min. 1,0dm<sup>3</sup>/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 Wiega 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/OBIĘKT Instalacja hydrantowa w budynku administracyjno-mieszkalnym Komisariatu Policji w Niemodlinie  
 ADRES ul. Bohaterów Powstań Śląskich 43 49-100 Niemodlin

NAZWA RYSUNKU Plan instalacji elektrycznych - Rzut II piętra

FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy	BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA	8.06.2018
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPR.	195/91/Op.	SKALA	1:100
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	DATA	201/91/Op.	NR RYS.	IE 4