

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

PIĘTRO

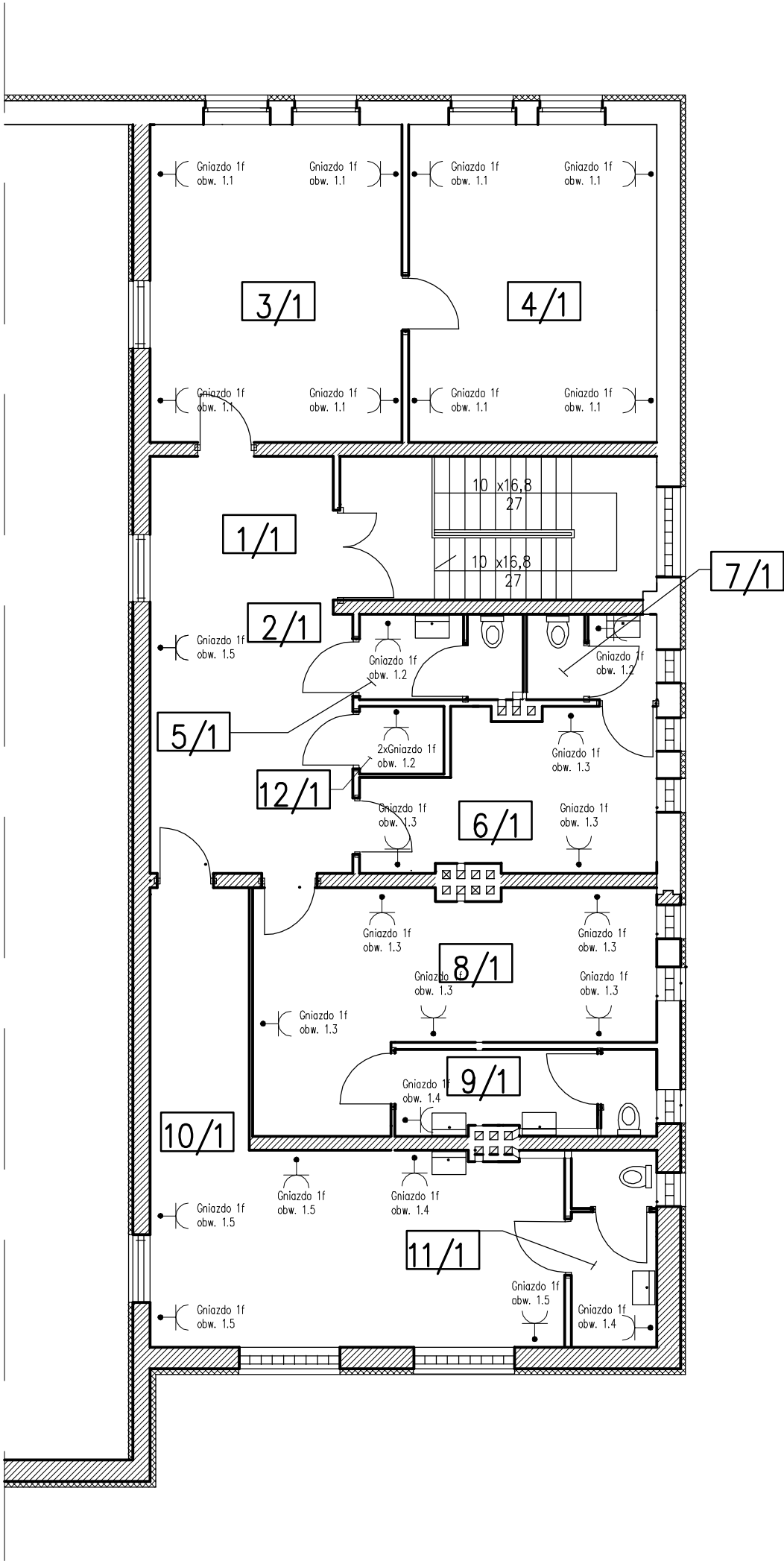
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
1/1	KL. SCHODOWA	LASTRICO	9,2 M2
2/1	KORYTARZ	PL. TERAKOTA	25,8 M2
3/1	BIURO	WYKŁADZINA PCV	25,2 M2
4/1	BIURO	WYKŁADZINA PCV	24,9 M2
5/1	WC	PL. TERAKOTA	25,5 M2
6/1	POM. KIEROWNIKA	PL. TERAKOTA	13,1 M2
7/1	WC	WYKŁADZINA PCV	6,1 M2
8/1	POM. GOSPODARCZE	PL. TERAKOTA	23,4 M2
9/1	WC	PL. TERAKOTA	7,1 M2
10/1	ZAPL. TECH. ORGAN. IMPREZ	PL. TERAKOTA	33,3 M2
11/1	WC	PL. TERAKOTA	4,1 M2
12/1	KĄCIK GOSPODARCZY	PL. TERAKOTA	1,8 M2
RAZEM			199,5 M2

Legenda – symbole elektryczne:

Symbole elektryczne:	
	Gniazdo trójfazowe ze stykiem ochronnym i wyłącznikiem (szczelne IP 44);
	Gniazdo jednofazowe ze stykiem ochronnym (szczelne IP 44);
	Gniazdo jednofazowe ze stykiem ochronnym - obwód napięcia gwarantowanego;
	Łącznik jednobiegunowy (szczelny IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy podwielony (szczelny IP 44);
	Łącznik świetlnikowy (szczelny IP 44);
	Łącznik monostabilny (szczelny IP 44);
	Łącznik schodowy (szczelny IP 44);
	Przycisk wyzwalający Wyłącznik P.Pożarowy;

LEGENDA

A.1	BS100 218RFA EVG IP65
A.2	BS100 236RFA EVG IP65
A.3	BS100 258RFA EVG IP65
B.1	ORION 236HPPL FL D EVG, OPCJA ZWIESZAK
B.2ZW	ORION 258HPPL FL D EVG + ZWIESZAK
C.1ZW	CANES 228HPPL D RAL EVG + ZWIESZAK
D.1	WL315 218BI IP65
E.1	F 150MH–ASM IP65
EW1	LOGICA ATCT 11SA/PS1–3P + PIKT
EW1.1	LOGICA ATCT 11SA/PS1–3P + W.E.
EW2	LOGICA ATCT 24SE1–3P + SIGN 2S
EW2.1	TVB ATCT 8SA/PS1–3H 2S
EW3	LOGICA ATCT 24SE1–3P
EW4	LOGICA ATCT 11SA/PS1–3P



**PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Łucjan Holecki**  
47-400 Racibórz, Głowackiego 9/7, tel. 032 415 3107, 504 079 170

**BUDOWA CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO  
W PIETROWICACH WIELKICH**

inwestor : **GMINA PIETROWICE WIELKIE**  
Urząd Gminy, 47-480 Pietrowice Wlk., ul. Szkolna 5

lokalizacja : Pietrowice wlk., ul. 1-go Maja, nr dz. 843/3

główny projektant : mgr inż. arch. Łucjan Holecki nr upr. 214/70 podpis :

temat: Dokumentacja wykonawcza instalacji elektrycznej Centrum Społeczno-Kulturalnego w Pietrowicach Wielkich.

autor mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02

Temat rysunku:

sprawdzający Instalacja siły budynek hali

- I piętro.