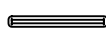





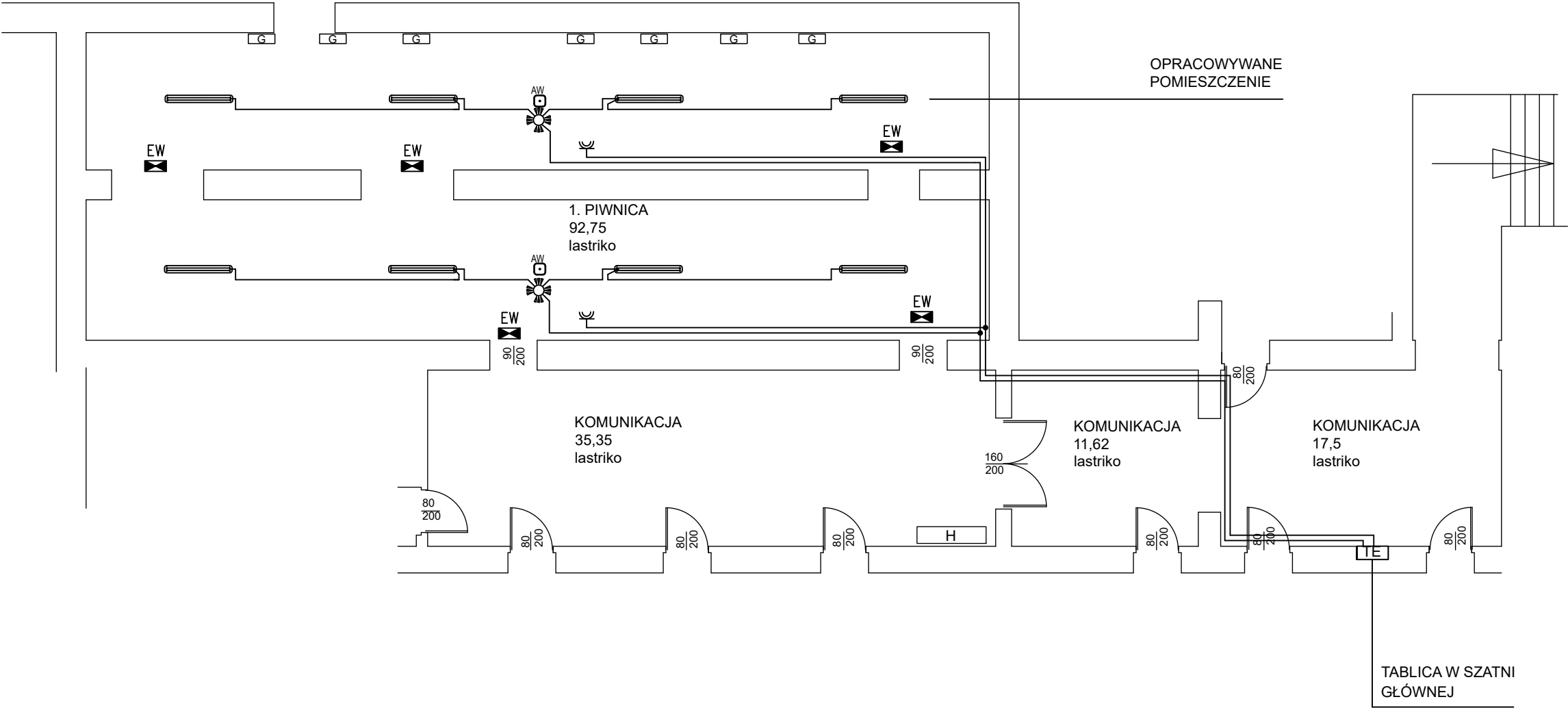


Legenda oznaczeń

- oprawa LED sufitowa 3600 lm/24W z kloszem opalizowanym IP20, lub równoważna
- czujnik ruchu korytarzowy / o zasięgu minimum 2x9.0 m/
- gniazdko wtyczkowe hermetyczne 2P+Z/16A
- istniejąca tablica bezpiecznikowa
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z optyką korytarzową, 3W/300 lm
- oprawa kierunkowa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem wskazującym wyjście ewakuacyjne

Uwagi:

1. Projektowaną Instalację oświetlenia oraz gniazd wtyczkowych wykonać odpowiednio przewodami YDYżo 3x1,5 i YDYżo 3x2,5 prowadzonymi pod tynkiem, z zastosowaniem osprzętu p/t IP20
2. Projektowane obwody oświetlenia i gniazd wtyczkowych zabezpieczyć w istniejącej tablicy TE – po jej modernizacji zgodnie z rysunkiem nr 3/IE
3. Projektowaną w pom. nr 1 instalację oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami YDYżo 3x1,5 i połączyć z instalacją istniejącą



NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI PROJEKTOWANEJ

TN–S

ŚRODEK OCHRONY PRZED  
DOTYKIEM POŚREDNIM  
(ochrona dodatkowa)

SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW architekta K. Błaż-Dziekonskiej Prawa autorskie zastrzeżone			
Inwestor:		Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4	
Obiekt:		Budynek IV Liceum Ogólnokształcącego in Generała Stanisława Maczka, ul. Katowicka 54, 40-165 Katowice,	
Zadanie:		"Remont pozostałych pomieszczeń"	
Temat:		Remont pomieszczeń po byłej stolówce na parterze oraz pomieszczenia w przyziemiu budynku	
Rodzaj rysunku: Plan instalacji elektrycznych - przyziemie			Nr rysunku: 2/IE
Stadium :		PT	
Branża :		Instalacje elektryczne	
Projektował :		mgr inż Krzysztof Nowak nr upr. bud. 136/82	
Sprawdził :		mgr inż. Michał Żarnotał nr upr. bud. SLK/2013/POOE/07	
Data:		III 2025	
Skala:		1 : 100	