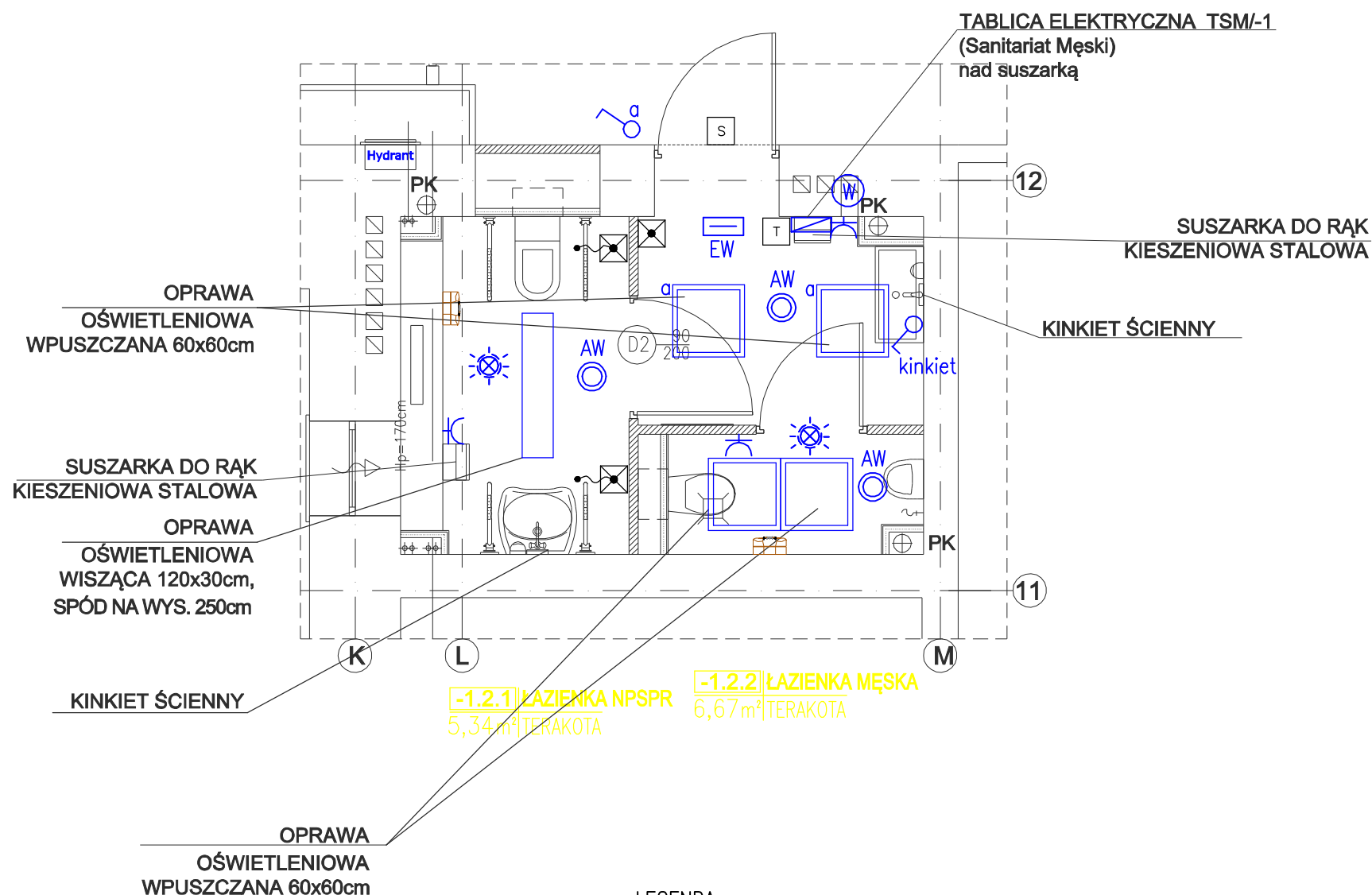









## SANITARIAT MĘSKI









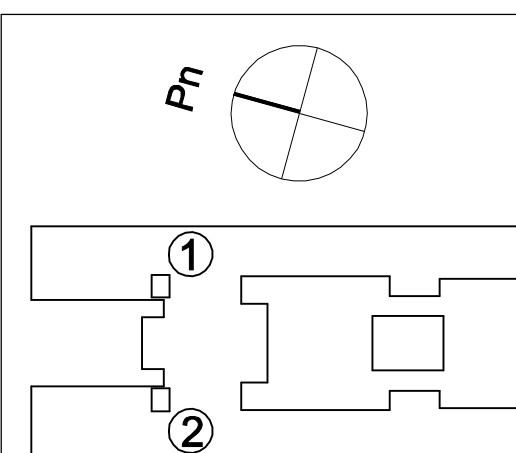
## LEGENDA

-  – TABLICA ELEKTRYCZNA TSM/–1 (Sanitariat Męski)
-  – Oprawa LED 38W do sufitu podwieszanego 60 x 60, IP 44
-  – Oprawa LED 34W natynkowa do montażu na wieszakach 120 x 30, IP 44

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>FEH2001 - Sygnalizator</b>                      |
|  | <b>FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia</b> |
|  | <b>FAP3002 - Wytącznik pociagowy</b>               |
|  | <b>FAP2001 - Przycisk z lampką</b>                 |

- EW  – Piktogramowa oprawa LED, IP44  
"Wyjście ewakuacyjne" z inwerterem 1h
- AW  – Oprawa awaryjna LED, IP44 z inwerterem 1h
-  – Czujka ruchu, IP44 (pod sufitem podwieszanym)
-  – Gniazdo 1 faz 230V, 16A, IP44 L+N+PE
-  – Wentylator wyciągowy, 230V, 0,3kW
-  – Łącznik 1-biegunowy wtykowy, IP44



Jednostka proj.: VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421		
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85		
Temat:Przebudowa sanitariatów w piwnicy w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej		
Adres: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85		
Projektant: mgr inż. Marcin Zięba upr. nr MAZ/0072/P00E/10 spec. instalacyjna		Sprawdzający:
Branża: <b>Elektryczna</b>		
Stadium: <b>Projekt budowlany</b>		
Nazwa rys.: <b>Instalacja elektryczna oświetlenie i gniazd wtykowych – łazienka męska</b>		
Data: <b>06.05.2020</b>	Skala: <b>-</b>	Nr rys.: <b>E02</b>