



LEGENDA:	
	Przewód wody zimnej
	Przewód wody ciepłej
	Przewód cyrkulacji
	Kanalizacja sanitarna
Zi - zlew	
Um - bateria umywalkowa	
Pi - pluciska WC	
N - natrysk	
Zz - zawór ze złączką	
	- zawór odcinający
	łącznik jednobiegunowy
	łącznik jednobiegunowy IP44
	łącznik świecznikowy
	łącznik schodowy
	łącznik typu przycisk
	oprawa natynkowa 60x60 np. PXF TORINO LED MPRM 30W 4000K lub inna o podobnych par. tech.
	oprawa nad umywalkę np. PXF PXMIRROR LED 11W 4000K lub inna o podobnych par. tech.
	oprawa narożna np. PXF MIRROR LED 22W 4000K lub inna o podobnych par. tech.
	oprawa do oświetlenia komunikacji np. PXF LATTE LED IP40 26W 4000K lub inna o podobnych par. tech.
	oprawa typu plafon zewnętrzny min. IP54
	przeniesienie elementu; usunięcie elementu istn. i montaż nowego elementu w nowym miejscu wraz z przedłużeniem okablowania
	usunięcie istniejącej oprawy
	oprawa awaryjna typu oczko świetlne, charakterystyka dookólna np. LVNO/ZWE/1/SE/AT lub inna o podobnych par. tech.
	oprawa awaryjna typu oczko świetlne, charakterystyka korytarzowa np. LVNC/ZWE/1/SE/AT lub inna o podobnych par. tech.
	oprawa awaryjna do montażu na zewnątrz: np. AWEX ODB/3x1WC/1/SE/AT lub inna o podobnych par. tech.
	znak kierunkowy naklejany na ścianę

<div>PRO studio ARCHITEKCI</div> <div>Wrocław pl. Kościuski 4 tel. 697 073 912 architekci@pro-studio.pl</div> <div>Trzebnica ul. Henryka Pobożnego 20a tel. 695 379 677 biuro@pro-studio.pl www.pro-studio.pl</div>	OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘGOWIE		
	TEMAT	RZUT PARTERU		DATA: 05.2024
	ADRES BUDOWY	dz. nr ewid. 14/65 AM-1 obręb Pęgów; gm. Oborniki Śląskie		SKALA: 1:50
	INWESTOR	Gmina Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		NR RYS.: A4
	ARCHITEKTURA:	UPRAWNIENIA		
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Wozniowska	upr. bud. 16/01/DUW	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Danuta Wozniowska	upr. bud. 42/76/Lo	
	INST. SANITARNE:			
	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Węgrzynowicz	upr. bud. 66/DOŚ/03	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Szydłowski	upr. bud. 385/DOŚ/09	
	INST. ELEKTRYCZNE:			
	PROJEKTANT:	mgr inż. Krystian Pryłowski	upr. bud. 200/DOŚ/15	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Łącki	upr. bud. DOŚ/0379/PWBE/16	