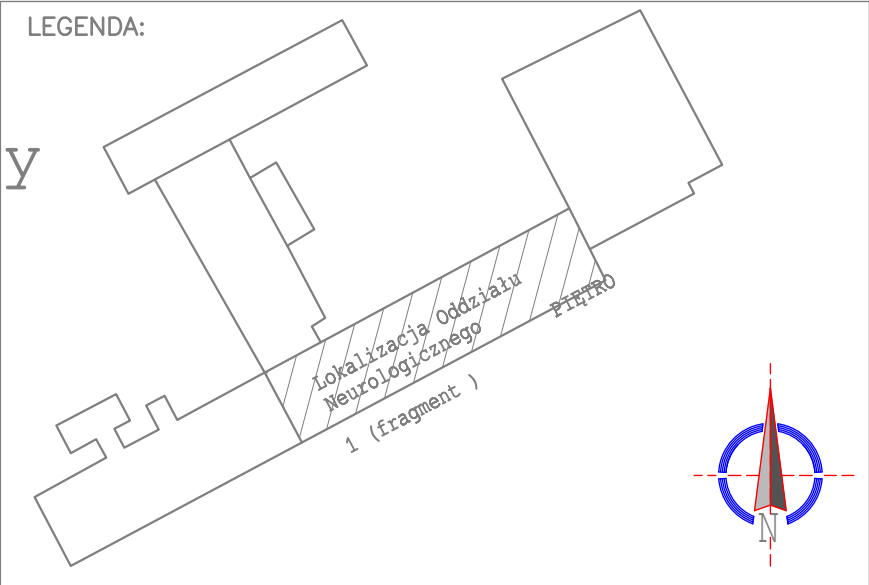


- Panel medyczny
- Gniazdo wtyczkowe 16A, 230V, IP44, h=1,2m
- Gniazdo wtyczkowe 16A, 230V, IP20, h=0,3m
- Gniazdo wtyczkowe DATA 16A, 230V, IP20, h=0,3m
- Gniazdo siłowe, 16A, 400V, IP44; 16A, 230V, IP44 natynkowe h=1,2m

Oddział Neurologiczny 32 łóżkowy



Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokółów Podlaski		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: WYKONANIE REMONTU ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w Sokółowie Podlaskim przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokółów Podlaski		Projektował: inż. KRZYSZTOF RAŹNIEWSKI UPR. BUD.ŚL.4700/PWOE/13	Specjalność: INST. ELEKTR.
Sprawdził: inż. SZYMON PARUCH UPR. BUD.ŚL.4930/POOB/13		Podpis: 	Data: 10.2023
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 1 - plan inst. elektrycznej		Podpis: 	Rev.: 0
stadium PW	nr rys. E101	Skala: 1:50	