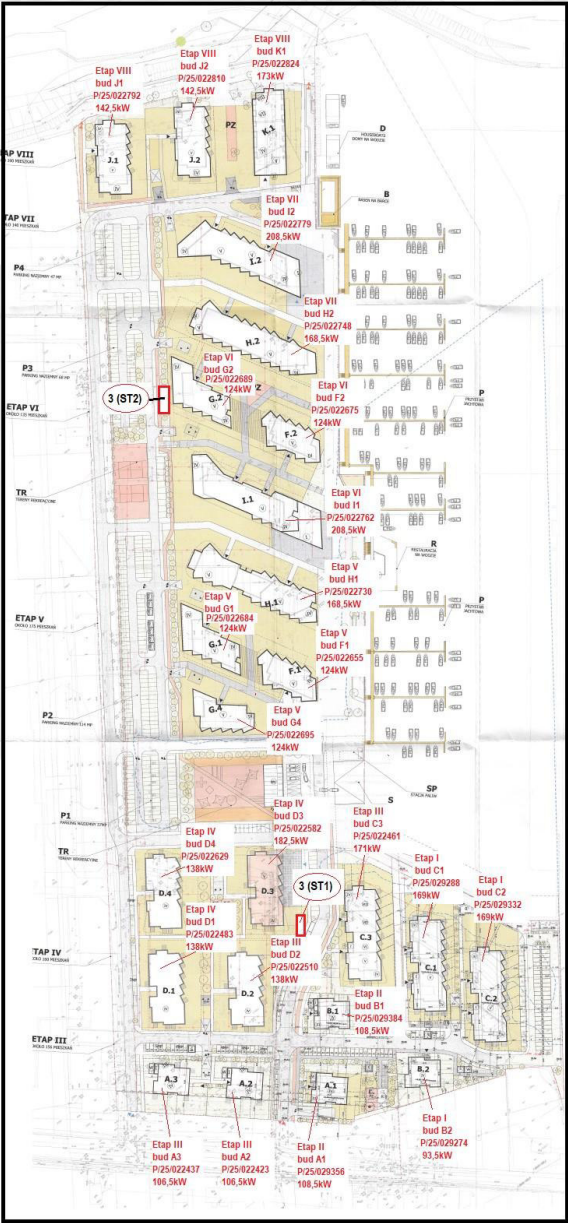


Plan zagospodarowania działek nr 3114/2 i 3114/3 w Płocku przy ul Popłacińskiej z lokalizacją projektowanych budynków wielorodzinnych wraz z mocami przyłączeniowymi

Koncepcja zasilania zespołu budynków wielorodzinnych w Płocku przy ul. Popłacińskiej dz. nr 3114/2 i 3114/3



Objaśnienia do Koncepcji:

- 1 w GPZ RADZIWIE (GPZ RAE):
Seksja 1 - Pole nr 9 wyposażać w: wyłącznik HVX 17,5kV 800A; zabezpieczenie Czjp-PRO; przekładniki prądowe 3xGIS 17,5d 300/5; przekładnik Ferrantiego - dobrać pod przekrój kabla zasilającego; Instalację obwodów wtórnych, wymienić na kompletny odłącznik liniowy oraz uziemnik
Seksja 2 - Pole nr 16 wyposażać w: wyłącznik HVX 17,5kV 800A; zabezpieczenie Czjp-PRO; przekładniki prądowe 3xGIS 17,5d 300/5; przekładnik Ferrantiego - dobrać pod przekrój kabla zasilającego; Instalację obwodów wtórnych.
W załączniku nr 1 do powyższej koncepcji znajduje się rysunek poglądowy z rozmieszczeniem pól SN w rozdzielni SN w GPZ Radziwie, do których trzeba doprowadzić projektowane linie kablowe SN
- 2 - propozycja linii kablowych SN- 15kV
- 3 (ST1) 3 (ST2) - propozycja lokalizacji kontenerowych stacji dwutransformatorowych SN/nn (przewidywać rozdzielnie SN wyposażone w 3 szt. pól liniowych SN i 2 szt. pól transformatorowych)
- 4 - propozycja linii kablowych nn wraz z zespołem złącz kablowych nn w ilości wg. potrzeb

Uwaga: Koncepcja ma charakter poglądowy w celu zobrazowania zapisów wydanych warunków budowy sieci i warunków przyłączenia.
Lokalizacja linii kablowych SN, nn i stacji transformatorowych SN/nn może ulec zmianie na etapie prac projektowych po uzgodnieniu z właścicielami gruntów.

Wykaz warunków przyłączenia dla zespołu bloków wielorodzinnych w Płocku przy ul. Popłacińskiej działki nr 3114/2 i 3114/3				
Numer warunków przyłączenia	Etap	Numer budynku	Moc przyłączeniowa [kW]	
P/25/022824	VIII	K1	173,0	
P/25/022810	VIII	J2	142,5	
P/25/022792	VIII	J1	142,5	
P/25/022779	VII	I2	208,5	
P/25/022762	VII	I1	208,5	
P/25/022748	VII	H2	168,5	
P/25/022730	V	H1	168,5	
P/25/022695	V	G4	124,0	
P/25/022689	VI	G2	124,0	
P/25/022684	V	G1	124,0	
P/25/022675	VI	F2	124,0	
P/25/022655	V	F1	124,0	
P/25/022629	IV	D4	138,0	
P/25/022582	IV	D3	182,5	
P/25/022510	III	D2	138,0	
P/25/022483	IV	D1	138,0	
P/25/022461	III	C3	171,0	
P/25/022437	III	A3	106,5	
P/25/022423	III	A2	106,5	
P/25/029274	I	B2	93,5	
P/25/029288	I	C1	169,0	
P/25/029332	I	C2	169,0	
P/25/029356	II	A1	108,5	
P/25/029384	II	B1	108,5	
Łączna moc przyłączeniowa:			3461,00	

Warunki Budowy Sieci nr: B/25/029896