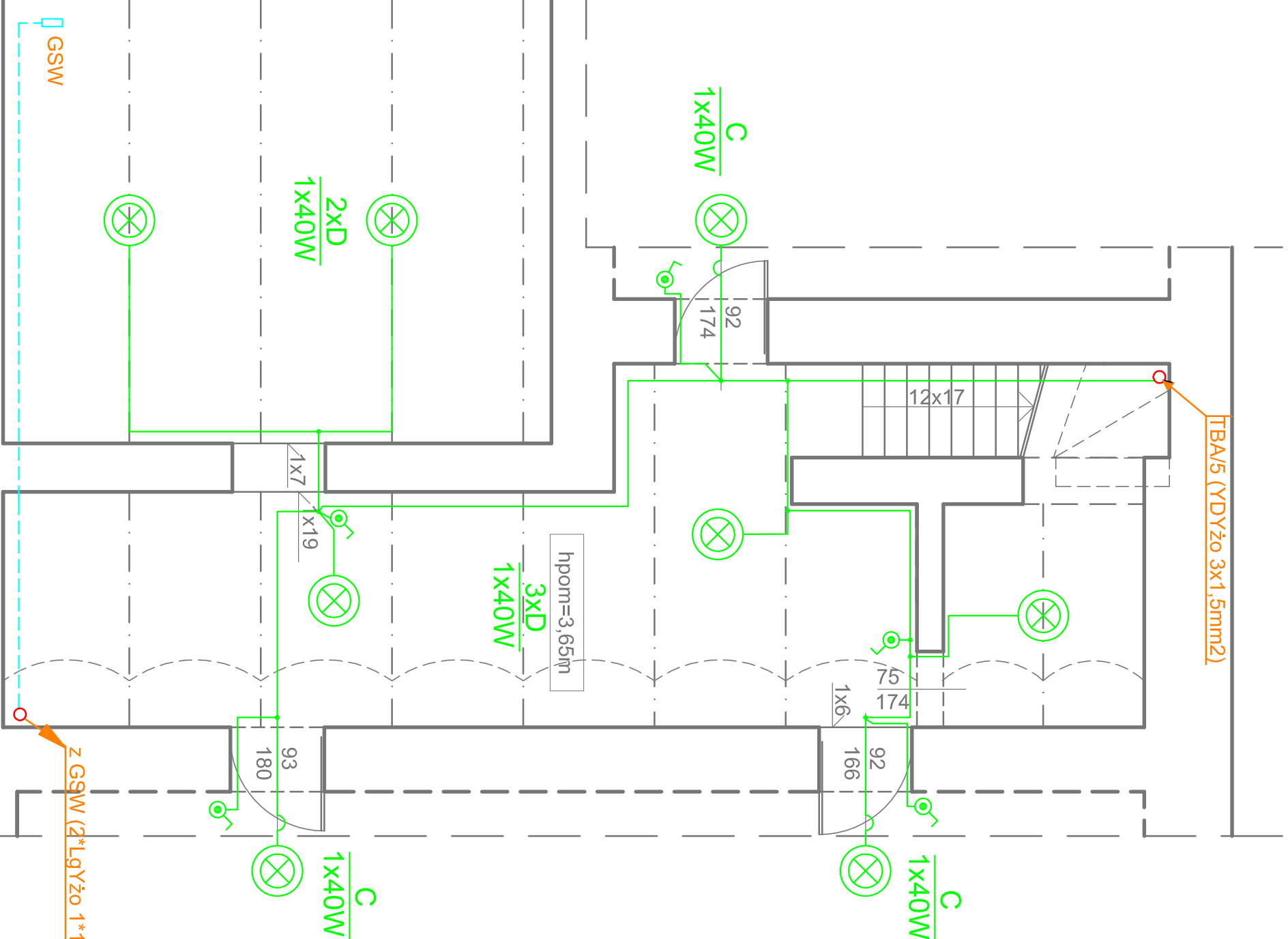


PIWNICA


Uwagi:

1. Kable i przewody ułożyć zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Instalację należy wykonać jako natynkową.
 - Zbudować aparaty:
 - łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki,
 - oprawy oświetlenia ogólnego montować bezpośrednio do sufitu lub do ścian,
 - szynę wyrównawczą montować na wysokości 0,3m,
 - tablicę administracyjną TA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.
4. Typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.
5. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
6. Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL., tablicy administracyjnej TBA.



Oznaczenia:

- 👁️ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy bryzgoszczelny wyk. IP-44
- C - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu OVAL 60 z żarówką 40W - montaż na suficie
- D - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu OVAL 60 z żarówką 40W - montaż na ścianie

		USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk	
ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych e-mail: e-knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.com.)		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Buczka 10 Boguszów-Góra	
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Buczka 10 w Boguszowie-Gorach		Stadium: PB	
Temat: Rewitalizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Buczka 10		Branża: IE	
Projektant: mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. NBP-V-7342/3(8/95/96)		Tytuł rysunku: Plan tras kablowych -PW/NICA	
Projektant:		Data: 05.2016	
Projektant:		Skala: 1:50	
Projektant:		Nr rys. E-4	