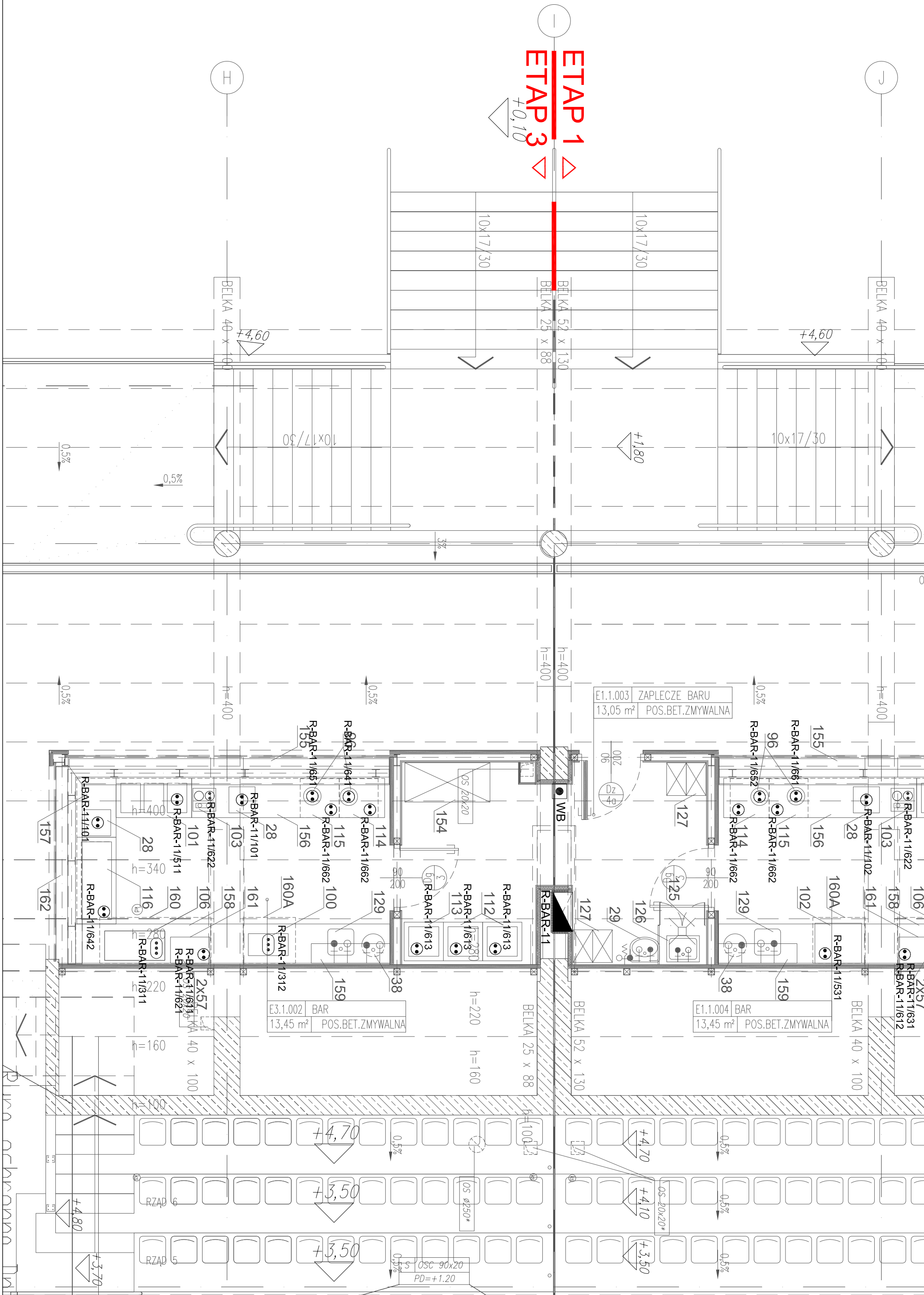


- Uwagi do instalacji elektrycznej:**
- gniazda do szaf chłodniczych, szaf mrożniczych należy zainstalować na wys. 2,1 m,
  - bariarów, kociołków, zaparzaczy do kawy lub herbaty - gniazda na h=0,5m od podłogi lub wypusty podłogowe,
  - dystrybutorów napojów, lodówek i zamrażarek podłazowych, kas - gniazda na h=0,5m od podłogi lub wypusty podłogowe,
  - do pieca kominkowy/no-parowego gniazdo wykłowe na wys. 0,5 m poza obszarem urządzenia lub wypust z podłogi,
  - do zamrażarki skrzyniowej, ekspresów do kawy, kuchenek mikrofalowych - gniazda na wysokości 1,3 m od podłogi,
  - dla urządzeń grzewczych zainstalowanych w barach gniazda wykłowe na wys. 0,5 m od podłogi lub wypusty z podłogi,
  - do maszyn do mycia naczyń - wypust ze ściany na wys.40 cm poza obszarem urządzenia,
  - należy stosować osprzęt o IP44 lub wyższym.


**Obowiązkiem Wykonawcy Instalacji w fazie wykonawczej jest ostateczne zweryfikowanie rozmieszczenia urządzeń i sposobu podłączenia z projektem technologii baru i dostawcą urządzeń.**



28	kasa rejestrująca
29	umywalka
38	umywalka
57	kuchenne mikrofalowa
96	zaparzacze do kawy lub herbaty
100	opiekacz
101	barma stojąca
102	urządzenie do popromu
103	dystrybutor napojów gazowanych
108	pyła gnilowa
112	szafa chłodnicza
113	szafa mrożnicza
114	lodówka podłazowa
115	zamrażarka podłazowa
116	stół chłodniczy
125	szafa porządkowa
126	zlew niskosadzony - porządkowy
127	szafka 2-dziłowa na odzież
129	złomownik 1-komorowy
154	szafa na naczynia jednorazowego użytku
155	połka barowa
156	lata barowa z blatem z płyty posłominyowej
157	lata barowa z blatem z płyty posłominyowej
158	lata barowa z częściową zabudową szafkową
159	latarem z blachy nierdzewnej
159	połka ze stali nierdzewnej
160	okap przysadzony z filtem i osłabieniem
160A	okap przysadzony z filtem i osłabieniem
161	połka ze stali nierdzewnej
162	połka barowa

OZNACZENIA NA RYSUNKU

- doprowadzenie wody zimnej
- doprowadzenie wody ciepłej
- ✕ wypust podłogowy
- ☉ doprowadzenie prądu 1 - fazowego
- ☉☉ doprowadzenie prądu 3 - fazowego
- ⚡ kran ze złączką do węża
- ▬ rozdzielnica elektryczna
- WB ● awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa



**STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK**  
02-634 Warszawa, ul. Miłobedza 53  
e-mail: spak@spak.com.pl  
www.spak.com.pl

Projektant  
mgr inż. Robert Gozdekiewicz  
Upr. nr Maz/0298/PWOE/04

Sprawdzający  
mgr inż. Wojciech Witkowski  
Upr. nr Maz/0412/PWOE/05

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**STADION PIŁKARSKI**  
**W GÓRNI**  
**PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5**  
**TRYBUNA**

**Plan inst. elektr. - technologia baru 1.002 i 1.004**  
**Etap 3 - rzut general.**

Skala	Data	Nr. rys.	Rev.
1:50	03/2009	W-I-E-2633	01