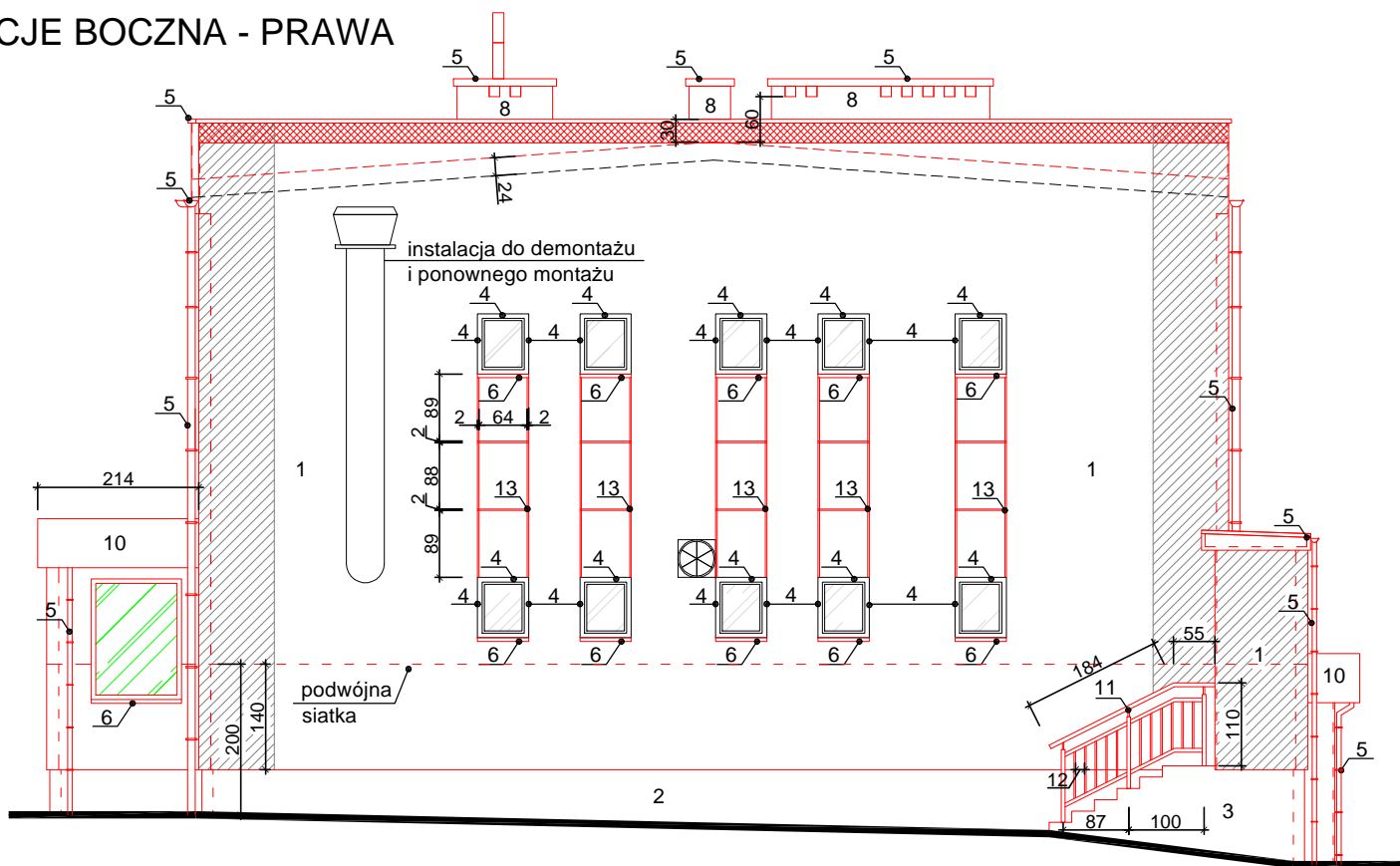


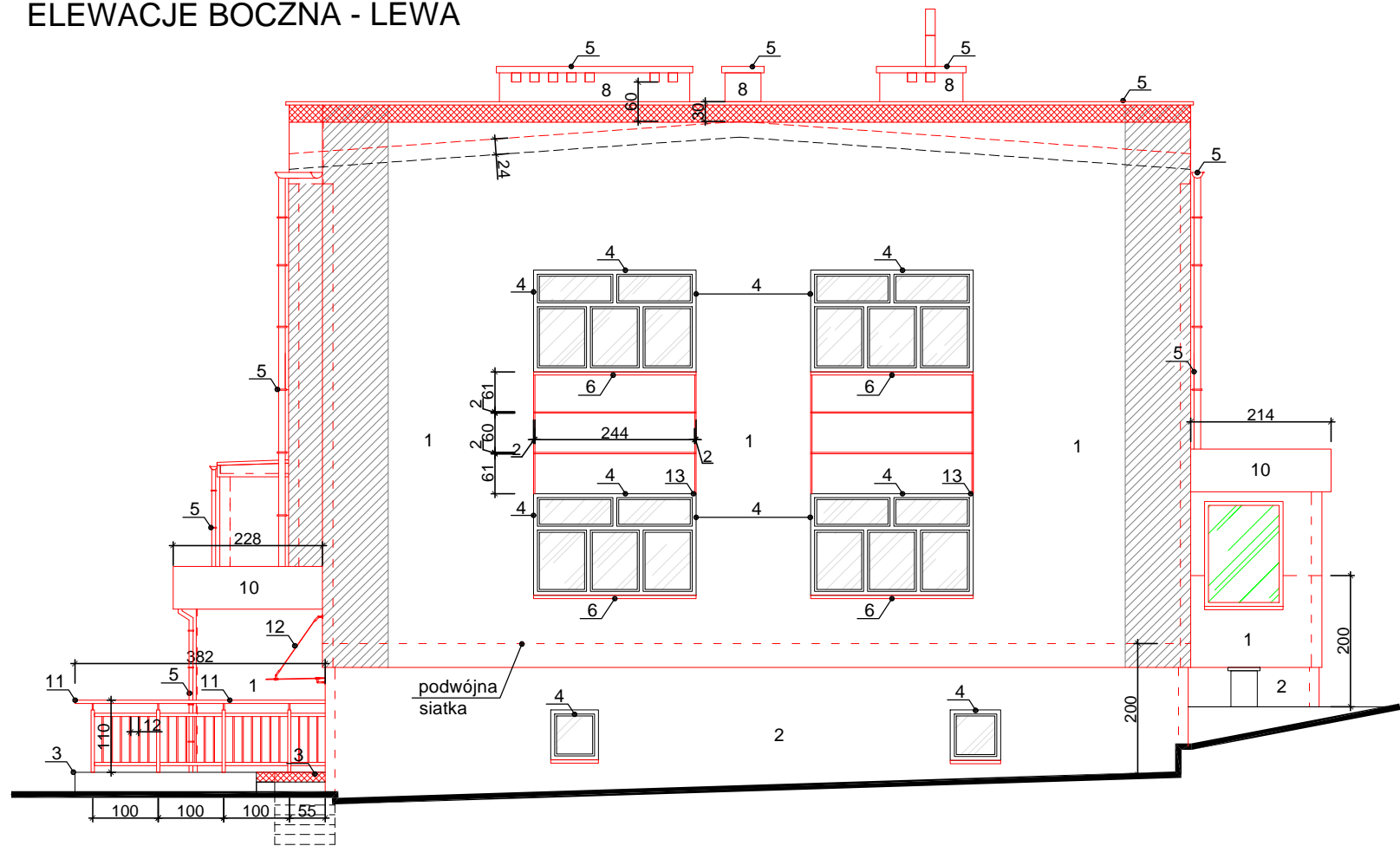
ELEWACJE BOCZNA - PRAWA



LEGENDA:

- elementy projektowane
- zagęszczone kotwy na narożach budynku (do 8szt/m²), na szerokości 1m
- zamurowania z cegły pełnej
- projektowana okładzina stopni i podstopnic schodów zewnętrznych z płyt granitowych płomieniowanych – granit strzegomski (R11) gr. 3cm (stopnice) oraz gr. 2cm (podstopnice); elementy wykonane na wymiar stopni.
- 1 - Ocieplenie ściany styropianem EPS 80-036 gr. 16 cm, wykończenie tynkiem samoczyszczącym;
2 - Ocieplenie cokołu budynku styropianem XPS 036 gr. 15cm
3 - Wykończenie murków schodów zewnętrznych płytami styropianowymi EPS 150-033 gr. 5cm z systemem wpustu, wykończone płytkami klinkierowymi w kolorze szarym np. firmy Infatec lub równoważne;
4 - Ocieplenie ościeży styropianem EPS 80-036 gr. 2 cm, wykończenie tynkiem samoczyszczącym;
5 - Projektowane obróbki blacharskie okapu, czap kominowych, attyk, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej i malowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7047;
6 - Projektowane parapety zewnętrzne z aluminium w kolorze jasnoszarym RAL7047;
7 - Obróbka dylatacji wg rysunku detalu;
8 - Ocieplenie kominów płytami styropianowymi EPS 80-036 gr. 5cm, wykończenie tynkiem samoczyszczącym;
9 - Projektowane pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej w klasie Brooft1 z posypką w kolorze jasnoszarym;
10 - Obudowa daszków z płyt hpl na konstrukcji stalowej, ocynkowanej i malowanej w kolorze jasnoszarym RAL7047, wg detalu;
11 - Balustrada ze stali nierdzewnej h=1,1m, wg detalu;
12 - Daszek szklany na odciągach 1,5x0,9m, wg detalu;
13 - Bonie z listew systemowych z siatką, wg detalu;
14 - Nakrywy studzienek piwnicznych z krat pomostowych, ocynkowanych.

ELEWACJE BOCZNA - LEWA



- UWAGI:
- Do wysokości 2,0m od poziomu terenu ułożyć dodatkową warstwę siatki zbrojącej z włókna szklanego;
 - Założono wymianę wszystkich drzwi zewnętrznych (za wyjątkiem drzwi głównych) na drzwi stalowe w kolorze brązowym, dopasowanym do kolorystyki głównych drzwi wejściowych;
 - Założono wymianę wszystkich rynien i rur spustowych;
 - Rozwiązania warsztatowe balustrad przedstawić Projektantowi do akceptacji.
 - Wszystkie wymiary płyt hpl sprawdzić po wykonaniu konstrukcji wspanie.

K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA
44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376
FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapiakarpia1@gmail.com

Temat zadania:	INSTALACJA POMP CIEPŁA DLA PRZEDSZKOLA NR 22 W RYBNIKU DZIELNICY GOTARTOWICE - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU		
Temat rysunku:	Elewacje boczne - projekt		Data: 10.2016
Obiekt:	Przedszkole nr 22 ul. Gotartowicka 24, 44-251 Rybnik	Skala: 1:100	
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. B.Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	Nr rys. A/11	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	upr. nr 47/06/SLOKK/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha		