



- LEGENDA:
- elementy projektowane
  - zagęszczone kolwy na narożach budynku (do 6sz/m²), na szerokość 1m
  - podwójna warstwa siatki zbrojącej z włókna szklanego do wysokości 2,0m od poziomu terenu
  - okładzina elewacyjna z kamienia dekoracyjnego zgodnie z rysunkiem kolorystyki elewacji
- 1 - Ocieplenie ściany styropianem EPS 80-036 FASADA gr. 15 cm, wykończone tynkiem  
2 - Ocieplenie ściany styropianem EPS 80-036 FASADA gr. 18 cm, wykończone tynkiem  
3 - Ocieplenie ściany styropianem EPS 80-036 FASADA gr. 15 cm, wykończone kamieniem dekoracyjnym  
4 - Ocieplenie cokołu styropianem XPS 036 o gr. 16 cm, wykończone tynkiem mineralnym  
5 - Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych styropianem EPS 80-036 FASADA gr. 2 cm, wykończone tynkiem  
6 - Ocieplenie ościeży bram garażowych styropianem EPS 80-036 FASADA gr. 8 cm, wykończone kamieniem dekoracyjnym  
7 - Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych styropianem XPS 036 gr. 2 cm, wykończone tynkiem mineralnym

UWAGI:

- wymiary na rysunku podano w cm;
- założono wymianę wszystkich okien, drzwi zewnętrznych, parapetów, rynien i rur spustowych;
- wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor jasnoszary RAL7047;
- rynny i rury spustowe wykonać jako stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo na kolor jasnoszary RAL7047;
- rozwiązania warsztatowe przedstawić Projektantowi do akceptacji;
- nawierzchnię schodów zewnętrznych skuć a następnie po uzupełnieniu ubytków oraz zaizolowaniu wykończyć płytkami gresowymi w kolorze grafitowym, R11;
- wszystkie balustrady zewnętrzne wykonać jako stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL7015 z pochwytem drewnianym w kolorze szarym;

Temat opracowania			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU W RAMACH ZADANIA "ZMIANA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA INSTALACJĘ POMP CIEPŁA W BUDYNKU OSP STODOŁY"	
Nazwa rysunku	ELEWACJE - TERMOMODERNIZACJA		Data	
Investor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej dz. nr 927/185 ul. Zwonowicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoły		06.2018	
Projektant	mgr inż. arch. Anna Tannenber	mgr inż. Patrycja Walocha	Skala	
	mgr inż. Katarzyna Ostalska		1:100	
			Nr rys.	
			A/13	