

1a  
BLACHA STAL.gr.0,6mm DACHÓWKOPODOBNA  
POWLEKANA PLASTIZOLEM ISTN.  
ŁĄTY ISTN.DREWNIANE 38X50mm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZ.ISTN./PAPA IZOLAC.  
DESKOWANIE GR.19mm ISTN.  
KROKOWIE DREWNIANE ISTN.

1b  
BLACHA STAL.gr.0,6mm DACHÓWKOPODOBNA  
POWLEKANA PLASTIZOLEM ISTN.  
ŁĄTY ISTN./RURA KWADRAT 50X50mm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA ISTN.  
DŹWIGAR STALOWY PE 300/450mm  
WEŁNA MINERALNA GR.20 cm ISTNIEJĄCA  
ŁĄTY-RURA KWADRATOWA 60x60 mm  
FOLIA PAROSZCZELNA  
BLACHA TRAPEZOWA ocynk. T18 gr.0,75mm

2a  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PROJ.  
PROJ.WEŁNA MINERALNA GR.10 cm  
WEŁNA MINERALNA GR.10 cm ISTNIEJĄCA  
PAPA IZOLAC.ISTNIEJĄCA  
STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY

2b  
PAPA TERMOZGRZ.WIERZCHN.KRYCIA  
PAPA TERMOZGRZ.PODKŁADOWA  
SZLICHTA CEMENT.ZE SPAD.gr.3-5cm  
STYROPIAN SAMOGASN. FS15 gr.3cm  
PŁYTA ŻELBETOWA ISTN.  
STYROPIAN SAMOGASN. FS15 gr.5cm  
SIATKA POLIPROPYL./WŁOKNA SZKLAN.  
CIENKOWARST.WYPRAWA TYNKARSKA

3a  
PROJ.CIENKOWARST.WYPRAWA TYNKARSKA  
PROJ.-2xSIATKA POLIPROPYL./Z WŁ. SZKLAN.  
PROJ.STYROPIAN SAMOGASN. FS15 gr.12 cm  
ISTN.TYNK CEMENT.-WAPIENNY  
ISTN.CEGLA KRATÓWKA K-2- gr.25cm  
ISTN.STYROP.gr.5cm + ISTN.CEGLA gr.12 cm  
ISTN.TYNK CEMENT.-WAPIENNY

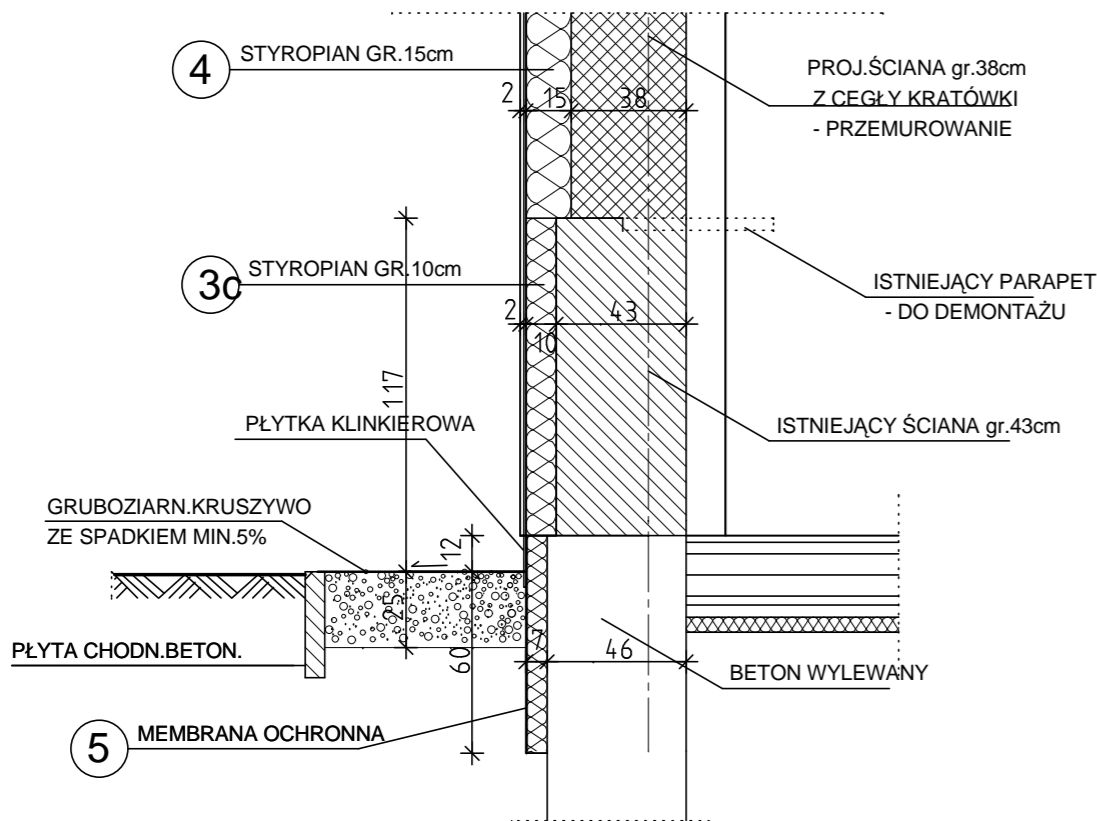
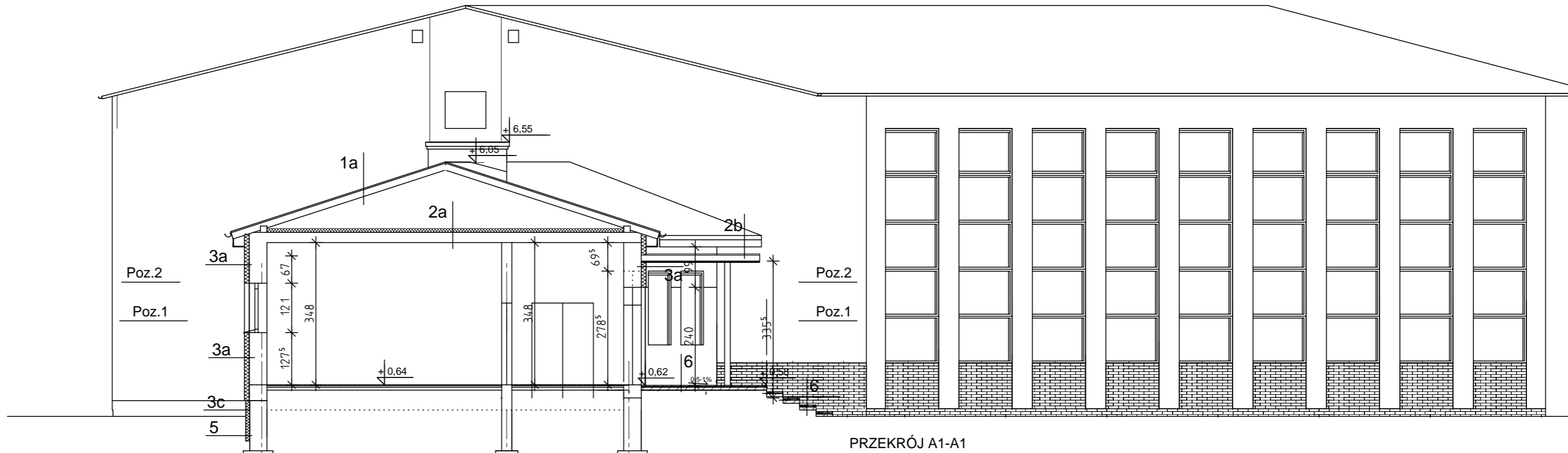
3b  
PROJ.CIENKOWARST.WYPRAWA TYNKARSKA  
PROJ.-2xSIATKA POLIPROPYL./Z WŁ. SZKLAN.  
PROJ.STYROPIAN SAMOGASN. FS15 gr.10 cm  
ISTN.TYNK CEMENT.-WAPIENNY  
ISTN.CEGLA KRATÓWKA K-2- gr.25cm  
ISTN.STYROP.gr.5cm + ISTN.CEGLA LIC.gr.12 cm  
ISTN.TYNK CEMENT.-WAPIENNY

3c  
PROJ.PŁYTKI KLINKIEROWE 0,7x12x25cm  
PROJ.-2xSIATKA POLIPROPYL./Z WŁ. SZKLAN.  
PROJ.STYROPIAN SAMOGASN. FS15 gr.10 cm  
ISTN.TYNK CEMENT.-WAPIENNY  
ISTN.CEGLA KRATÓWKA K-2- gr.25cm  
ISTN.STYROP.gr.5cm + ISTN.CEGLA LIC.gr.12 cm  
ISTN.TYNK CEMENT.-WAPIENNY

4  
PROJ.PŁYTKI KLINKIEROWE 0,7x12x25cm  
PROJ.SIATKA POLIPROPYL./WŁOKNA SZKLAN.  
PROJ.STYROPIAN SAMOGASN. FS15 gr.15 cm  
PROJ.CEGLA KRATÓWKA K-2- gr.38cm  
PROJ.TYNK CEMENT.-WAPIENNY

5  
PROJ.MEMBRANA  
PROJ.2xSIATKA POLIPROPYL./Z WŁÓK.SZKLAN.  
PROJ.EKSTRUDOW.PIANKA POLISTYR.gr.6-8cm  
PROJ.KLEJ DYSERSYJNY  
ISTN. FUNDAMENT ŻELBETOWY

6  
PROJ.TERAKOTA RYFLOWANA MROZOODPOR.  
PROJ.KLEJ MROZOODPORNY  
PROJ.WYLEWKA BETONOWA gr.8-10cm  
ISTN.SCHODY BETONOWE  
ISTN.PODSYPKA PIASKOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO A.T. KULESZA	obiekt	TERMOMODERNIZACJA I KOLORYSTYKA SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ Brojce ul.Długa 19a, dz.nr 30/2			02. 2012r.
	adres	PRZEKRÓJ A1-A1, A2-A2,B-B			data
	treść rysunku	PRZEKRÓJ A1-A1, A2-A2,B-B			A
	rodzaj opracowania	Projekt budowlany			branża
	zespół	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	1:100
	projektował	arch. A.T.Kulesza	4/Sz/90		skala
nr rys.					5