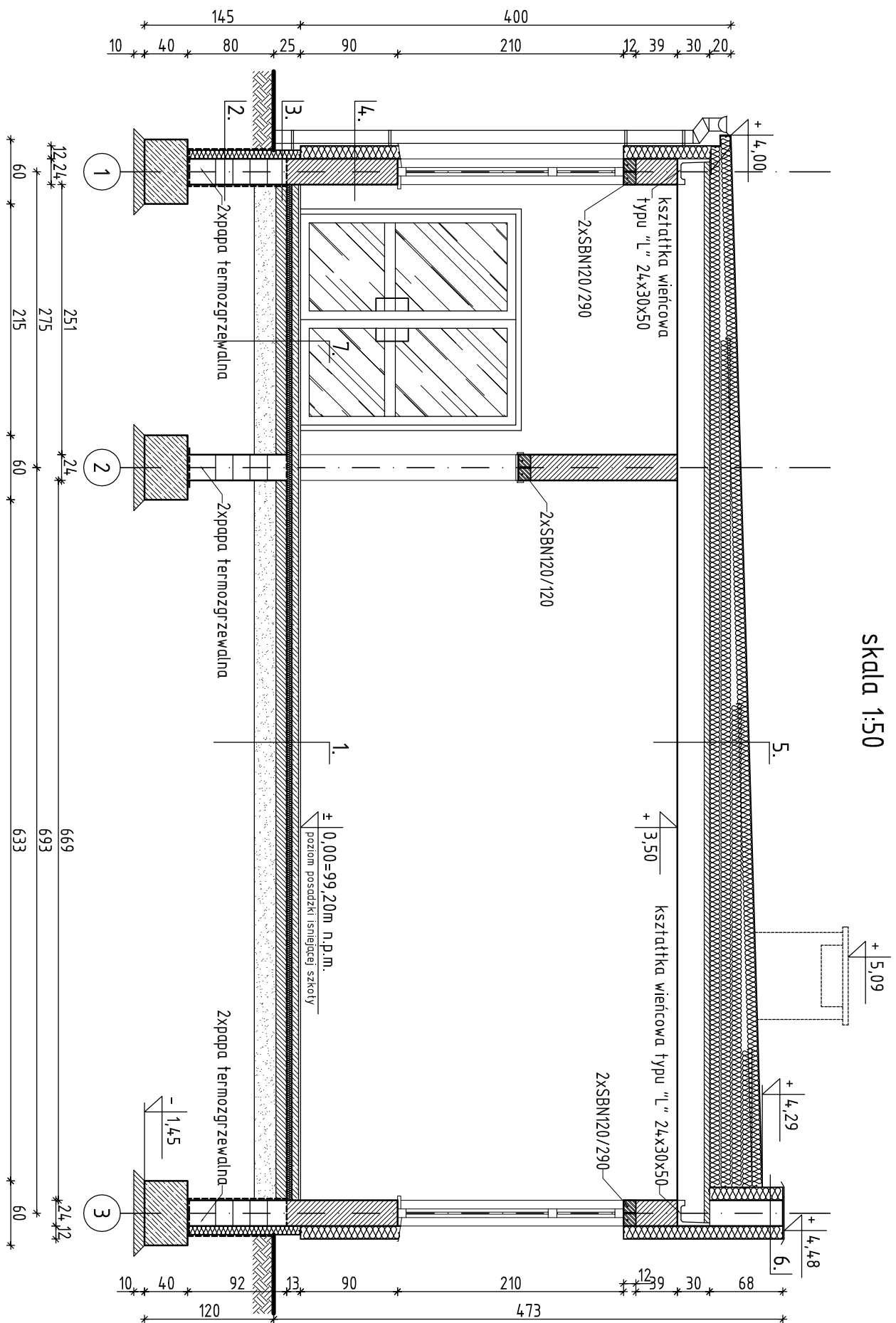


PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:50



4.	barwiony w masie tynk akrylowy cienkowarstwowy baranek 1,5mm
	2x warstwa kleju + siatka zbrojąca
12	styropian fasadowy gr.12cm ($\lambda_D=0,032$ [W/(m·K)])
24	pusztki ceramiczne Termoziel 240x308x238 na zaprawie lekkiej LM21 ($\lambda=0,21$ [W/(m·K)])
1,5	tynk maszynowy cem-wap. typu lekkiego na szprycu
	2x gładź szpachlowa gipsowa + malowanie

5.	papa podkłodowa + papa wierzchniego krycia wg opisu
	izolacja styropian EPS100-038 ($\lambda_D=0,038$ [W/(m·K)]) klejony ze styropapą gr.10cm z papą, podkłodową, na zakład
4	nadbeton uzupełniający z betonu C20/25
26	strop Teriva 4,0/2 z kompletnym zbrojeniem w systemie
1,5	tynk maszynowy cem-wap. typu lekkiego na szprycu
	2x gładź szpachlowa gipsowa + malowanie

6.	barwiony w masie tynk akrylowy cienkowarstwowy baranek 1,5mm
	2x warstwa kleju + siatka zbrojąca
12	styropian fasadowy gr.12cm ($\lambda_D=0,032$ [W/(m·K)])
24	pusztki ceramiczne Termoziel 240x308x238 na zaprawie lekkiej LM21 ($\lambda=0,21$ [W/(m·K)])
10	styropapa gr.10cm z warstwa, papy podkładowej

- wykładzina obiektowa PCV na wylewie samopoziomującej
- posadzka betonowa maszynowa zbrojona włóknem rozproszonym
- styropian dach/podłoga EPS 100-038 (obc. użyt. 24kPa)
- folia izolacyjna budowlana PVC gr.0,3mm
- podbeton z betonu C8/10 gr.10cm
- podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do $I_s=0,98$

- 2x izolacja powłokowa pionowa z dyspersyjnej masy hydroizolacyjnej asfaltowo-kauczukowej np. Dysperbit
- warstwa kleju dla styrodur XPS + siatka zbrojąca
- styrodur XPS gr.8cm na kleju (bez kotkowania)
- blozki betonowe M6 14` 380x250x140 (B15) na zaprawie cementowo-wapiennej spoinowanie pełne
- 2x izolacja powłokowa pionowa z dyspersyjnej masy hydroizolacyjnej asfaltowo-kauczukowej np. Dysperbit

- tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego
- warstwa kleju dla styrodur XPS + siatka zbrojąca
- styrodur XPS gr.8cm na kleju (bez kotkowania)
- blozki betonowe M6 14` 380x250x140 (B15) na zaprawie cementowo-wapiennej spoinowanie pełne
- 2x izolacja powłokowa pionowa z dyspersyjnej masy hydroizolacyjnej asfaltowo-kauczukowej np. Dysperbit

- płytki gresowe na kleju
- posadzka betonowa maszynowa zbrojona włóknem rozproszonym
- styropian dach/podłoga EPS 100-038 (obc. użyt. 24kPa)
- folia izolacyjna budowlana PVC gr.0,3mm
- podbeton z betonu C8/10 gr.10cm
- podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do $I_s=0,98$

ES-PE
PROJEKT

ES-PE PROJEKT
Biuro Inżynierskie
Piotr Skrzypczak
tel. 502-261-421
e-mail: piotr.skrzypczak@peca.pl
adres: Kiełczewo ul. Polna 10, 64-600 Kościan

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU	
ADRES INWESTYCJI	64-130 Rydzyna, ul. Dąbce 82, działka nr 213
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA 64-130 RYDZYNA, ul. RYNEK 1
NAZWA RYS.	PRZĘKRÓJ PIONOWY A-A
DATA	04.10.2013
SKALA	1:50
NR RYS.	4/A

ARCHITEKTURA	AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. Zenon Mazurek	
SPRACOWZALNIA	mgr inż. arch. Mariusz Michalek		
OPRACOWAL.	mgr inż. Piotr Skrzypczak		