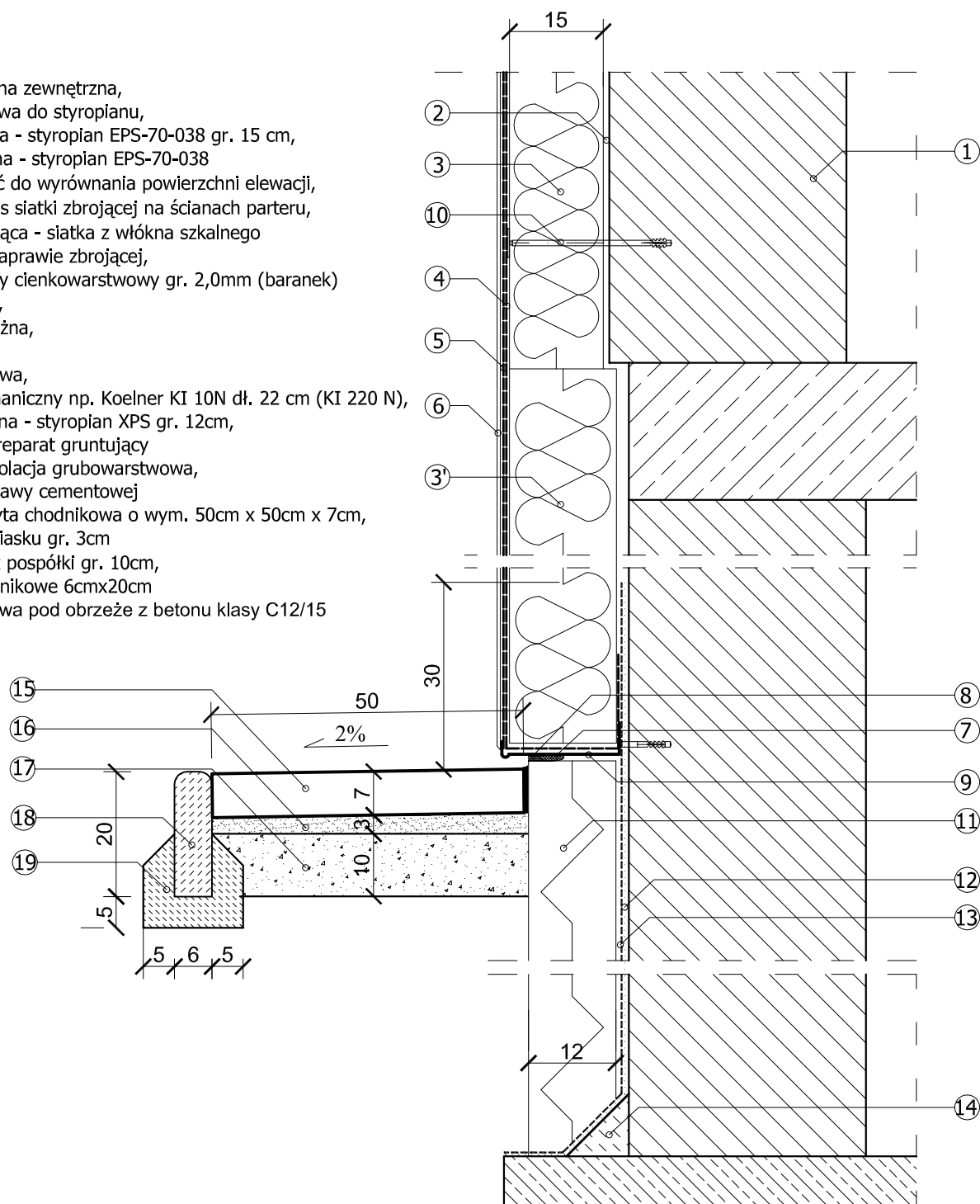


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038 gr. 15 cm,
- 3'. Płyta izolacyjna - styropian EPS-70-038
gr. doposażać do wyrównania powierzchni elewacji,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej na ścianach parteru,
5. Warstwa zbrojąca - siatka z włókna szklanego
zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny cienkowarstwowy gr. 2,0mm (baranek)
na podkładzie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Listwa cokołowa,
10. Łącznik mechaniczny np. Koelner KI 10N dł. 22 cm (KI 220 N),
11. Płyta izolacyjna - styropian XPS gr. 12cm,
12. Bitumiczny preparat gruntujący
13. Bitumiczna izolacja grubowarstwowa,
14. Faseta z zaprawy cementowej
15. Betonowa płyta chodnikowa o wym. 50cm x 50cm x 7cm,
16. Podsyпка z piasku gr. 3cm
17. Podbudowa z pospółki gr. 10cm,
18. Obrzeże trawnikowe 6cmx20cm
19. Ława betonowa pod obrzeże z betonu klasy C12/15



Tytuł:

Szczegół D.
Izolacja ścian piwnic.
Opaska wokół budynku.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
NA TERENIE GMINY TWORÓG W LATACH 2016-2017:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
IM. JANA PAWŁA II W BORUSZOWICACH
PRZY UL. SZKOLNEJ 2

1500/02/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			II 2016	1:10
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna				
Sprawdził:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605/ POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracowała:	inż. Paulina BĄK				A-B	P.B.W.	14

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE