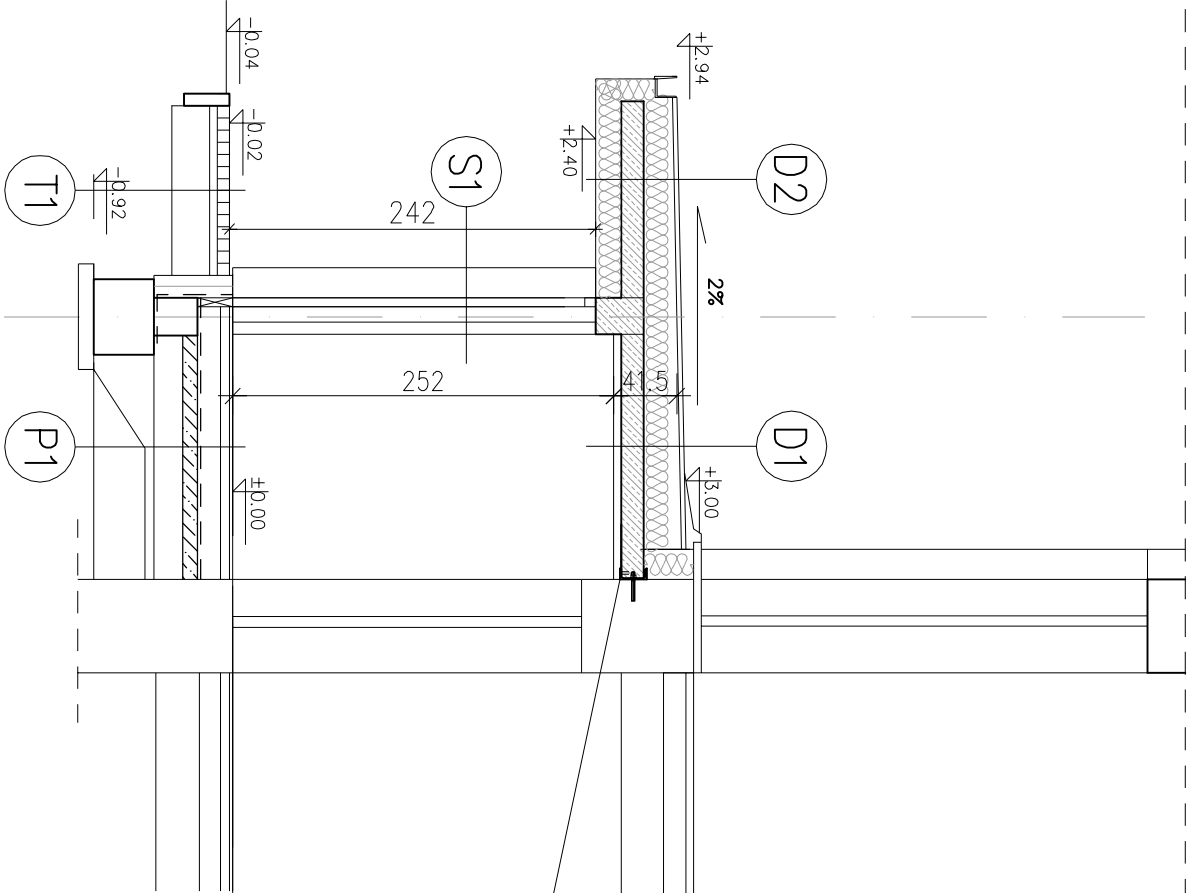
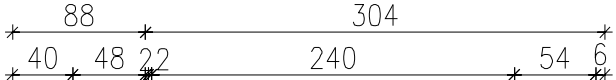


- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, balustrad, poręczy i pochwyłów należy zamawiać/wykonywać/montować na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
  - Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.

D1		Stropodach	D2	Stropodach	P1	Podłoga na gruncie	
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna z posypką SBS na osnowie poliestrowej, siła zrywająca 900N			papa wierzchniego krycia termozgrzewalna z posypką SBS na osnowie poliestrowej, siła zrywająca 900N		pyłki gresowe wielokątne posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatką ø3/10cm		
gęstość 200g/m <sup>2</sup>			gęstość 200g/m <sup>2</sup>		styropian EPS100 gr.15cm		
papa podkładowo samoprzylepna SBS na osnowie poliestrowej siła zrywająca 600N			papa podkładowo samoprzylepna SBS na osnowie poliestrowej siła zrywająca 600N		folia PE		
1-7 cm styropian EPS 100- 038 (DACH / PODŁOGA) lambda 0,038 W/mK, ze spodem, w klinach, klejony			1-7 cm styropian EPS 100- 038 (DACH / PODŁOGA) lambda 0,038 W/mK, ze spodem, w klinach, klejony		beton C12/15 10cm (tzw. chudek)		
punktowo klejenie poliuretanowym 200cm styropian EPS 100- 038 (DACH / PODŁOGA) lambda 0,038 W/mK, klejony klejenie poliuretanowym			punktowo klejenie poliuretanowym 200cm styropian EPS 100- 038 (DACH / PODŁOGA) lambda 0,038 W/mK, klejony klejenie poliuretanowym		podspółka żwirowo-piaskowa zagęszczona warstwami		
0,4 cm poroizolacja- papa wierzchniego krycia SBS termozgrzewalna ( wykończono posypką z tępko)			0,4 cm poroizolacja- papa wierzchniego krycia SBS termozgrzewalna ( wykończono posypką z tępko)		S1 Ściana zewnętrzna 0,26 cm DESKA KOMPOZYTOWA LAMELOWA PREMIUM DAB		
15,0cm płyta żelbetowa stropowa			15,0cm płyta żelbetowa stropowa		legny do montażu desek		
1,5 lityk gipsowy wygładzony			16,0cm styropian		lityk cienkowarstwowy styropian 20cm		
T1 Chodnik			1,5 lityk gipsowy wygładzony		blocki z betonu komórkowego 24cm		
kostka betonowe 8cm			F1 Ściana fundamentowa		lityk cementowo-wapienny		
podspółka cem.-piaskowa 5cm			membrana kulepkowa		gładź gipsowa		
kruszywo/gruz bet. 25 cm			styropian hydroizolowy 15cm		farba łoiakowa/ceramiczna		
			hydroizolacja 2x DYSFERBIT				
			lityk szczerły "tapówka"				
			blocki betonowe 10MPro 24cm				
			lityk szczerły "tapówka"				



PRZEKRÓJ A-A 1:50

ms STUDIO			BIURO PROJEKTÓW MS STUDIO	
mgr inż. arch. Marika Sypniewska, 62-510 Konin, ul. Spółdzielców 26, email: ms.studio@onet.pl				
Investor:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie	Stadium Pr. budowlany		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbudówką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie	Data 01.12.2023r.		
Lokalizacja:	JEDN.EW. KONIN, OBRĘB MORZYSŁAW, DZ. NR 145/2	Skala 1:50		
Rysunek:	Przekrój A-A.		Nr rysunku A4	
Branża:	Architektura	Nr uprawnień		
Projektował:	mgr inż. arch. Marika Sypniewska w specj. architektonicznej	6/MPOKK/2016		
Sprawił:	mgr inż. arch. Łukasz Seyda w specj. architektonicznej	WP-OIA/OKI/UpB/20/2011		