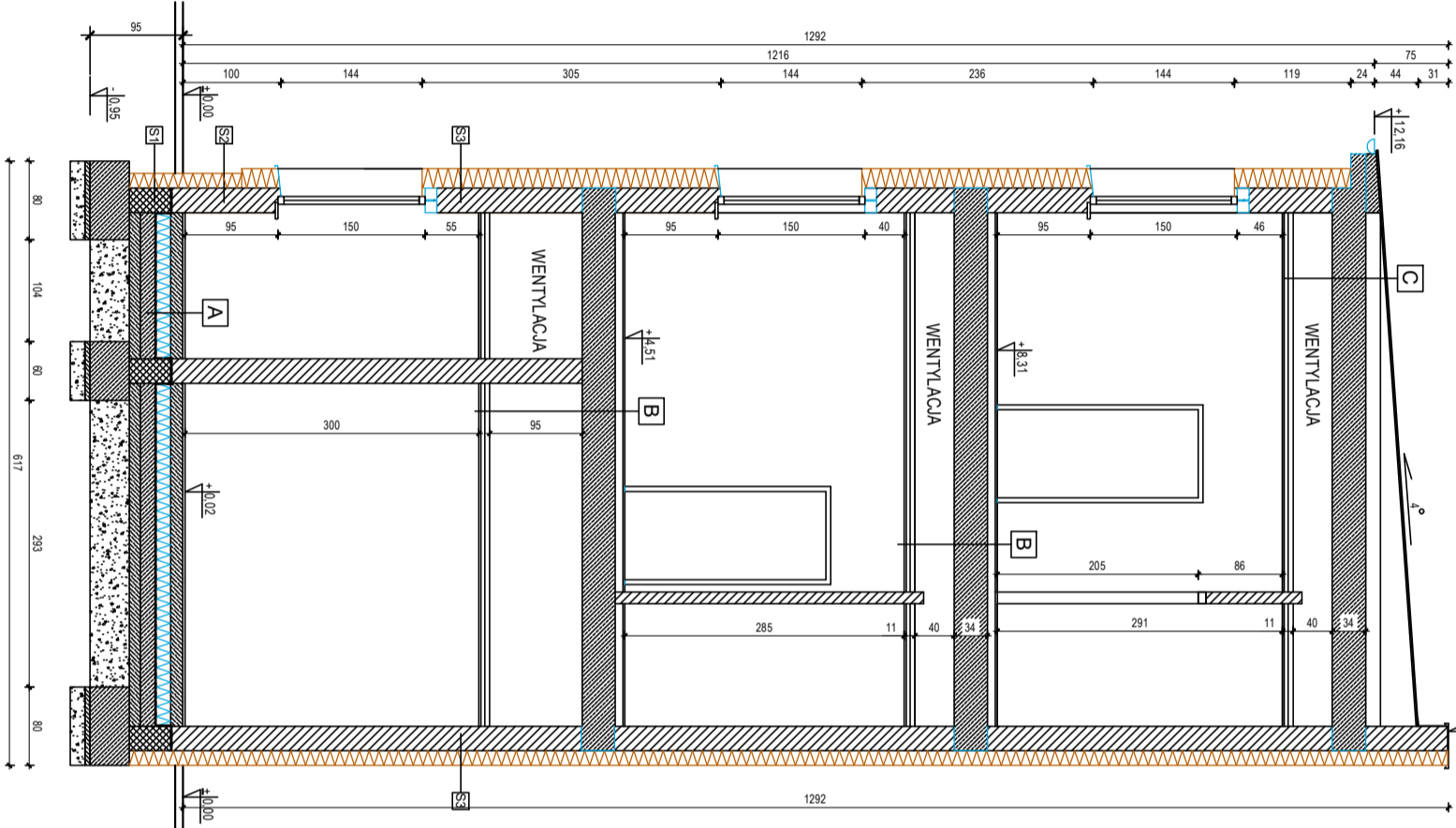




BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI  
"E/POL"  
UL. MAKSYMILIANA GIERYMSKIEGO 23  
64-100 LESZNO  
TELEFON / FAX (0-65) 520-89-78  
TELEFON KOM. 0-601-423-685  
REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

UWAGA I OPISY

<b>A. - UKŁAD WARSTW POSADZKI NA GRUNCIE</b>	
Powierzchnia wykonana posadzi	20 cm
Warstwa izolacji C 15/20 zbrojona siatką zbrojącą dyktowaną dookoła	120 cm
Folia PE gr. 0,2 mm. powłoka bitum.	0,02 cm
Stropogłazowy EPS 200	100 cm
Folia PE gr. 0,5 mm. powłoka bitum.	0,02 cm
Płyta szkieletowa C20/25 zbrojona zbrojeniem nadprożowym	150 cm
Papa solucyjna elastyczna na osnowie z polimeru KVE 40K	0,5 cm
Beton podłazowy C12/15	100 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średniej ziarnistości i łag. żwiru o (maks. ziarnistość = 0,05)	40 cm
<b>B. - UKŁAD WARSTW STROPU</b>	
Powierzchnia wykonana posadzi	20 cm
Wykładnia masywna C 15/20 zbrojona siatką zbrojącą dyktowaną dookoła	60 cm
Folia PE gr. 0,2 mm. powłoka bitum.	0,02 cm
Stropogłazowy EPS 200	50 cm
Folia PE gr. 0,5 mm. powłoka bitum.	0,05 cm
Strop gęstożebrowy TERIVA II	30 cm
Warstwa przetrzebi dla montażu wentylacji	40 cm
Siłki powiększony z żwiru akustycznego z wiatry typ DW/A	
<b>C. - UKŁAD WARSTW STROPU PODŁAZA</b>	
Papa termozgrzewalna warstwowo ICOPAL TOP PHEV 250S52 50g/m <sup>2</sup> Fiolit SBS	20 cm
Papa termozgrzewalna podłazowa samogrzewna ICOPAL Pheer P180	
Termozłazka z żwiru styropianowy EPS (we tym układzie styropianowy) przylegająca 15 - 52 na klej PU ICOPAL TEROSON TK95 GR. 15 - 52 cm	
Powierzchnia piana termozgrzewalna ICOPAL Hydrak VMS53 sztyła polil SBS	
Gouti Sempal Primer ICOPAL	
Strop gęstożebrowy TERIVA II	30 cm
Warstwa przetrzebi dla montażu wentylacji	40 cm
Siłki powiększony z żwiru akustycznego z wiatry typ DW/A	
<b>S1 - UKŁAD WARSTW MUROWI FUNDAMENT</b>	
Typu masywny żwirkowy	
Siłki gruntu	
Siłki z wiatry szkieletowej	
Zaprawa klinkowa	
Termozłazka styropian EPS 80-036 gr. 15 cm	
2 x masa szkieletowa - klinkowa	gr. 25 cm
Mur z bloczków betonowych	gr. 25 cm
2 x masa szkieletowa - klinkowa	
<b>S2 - UKŁAD WARSTW MUROWI PRZYZEMIA</b>	
Typu szkieletowy szkieletowy KEM	
Siłki gruntu	
Siłki z wiatry szkieletowej	
Zaprawa klinkowa	
Termozłazka styropian EPS 80-036 gr. 20 cm	
Mur z pustaków warstwowo-piaskowych gr. 25 cm	
Typu cementowo-wapniowy lub zaprawa klinkowa	
Tworzywa masywna	
<b>S3 - UKŁAD WARSTW MUROWI PRZYZEMIA</b>	
Typu szkieletowy szkieletowy KEM	
Siłki gruntu	
Siłki z wiatry szkieletowej	
Zaprawa klinkowa	
Termozłazka styropian EPS 80-036 gr. 15 cm	
Mur z pustaków warstwowo-piaskowych gr. 25 cm	
Typu cementowo-wapniowy lub zaprawa klinkowa	
Tworzywa masywna	



INWESTOR GMINA GOSTYŃ		PROJEKTANT PRACOWNIA ARCH. PRACOWNIA ARCH. ul. prof. J. 2808/11-0	
OBIEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ			
LOKALIZACJA GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452			
PRZEDMIOT RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B			
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA LAMA	DATA 10-2022	STRONA 25
		SKALA 1:50	NR BYS T-16