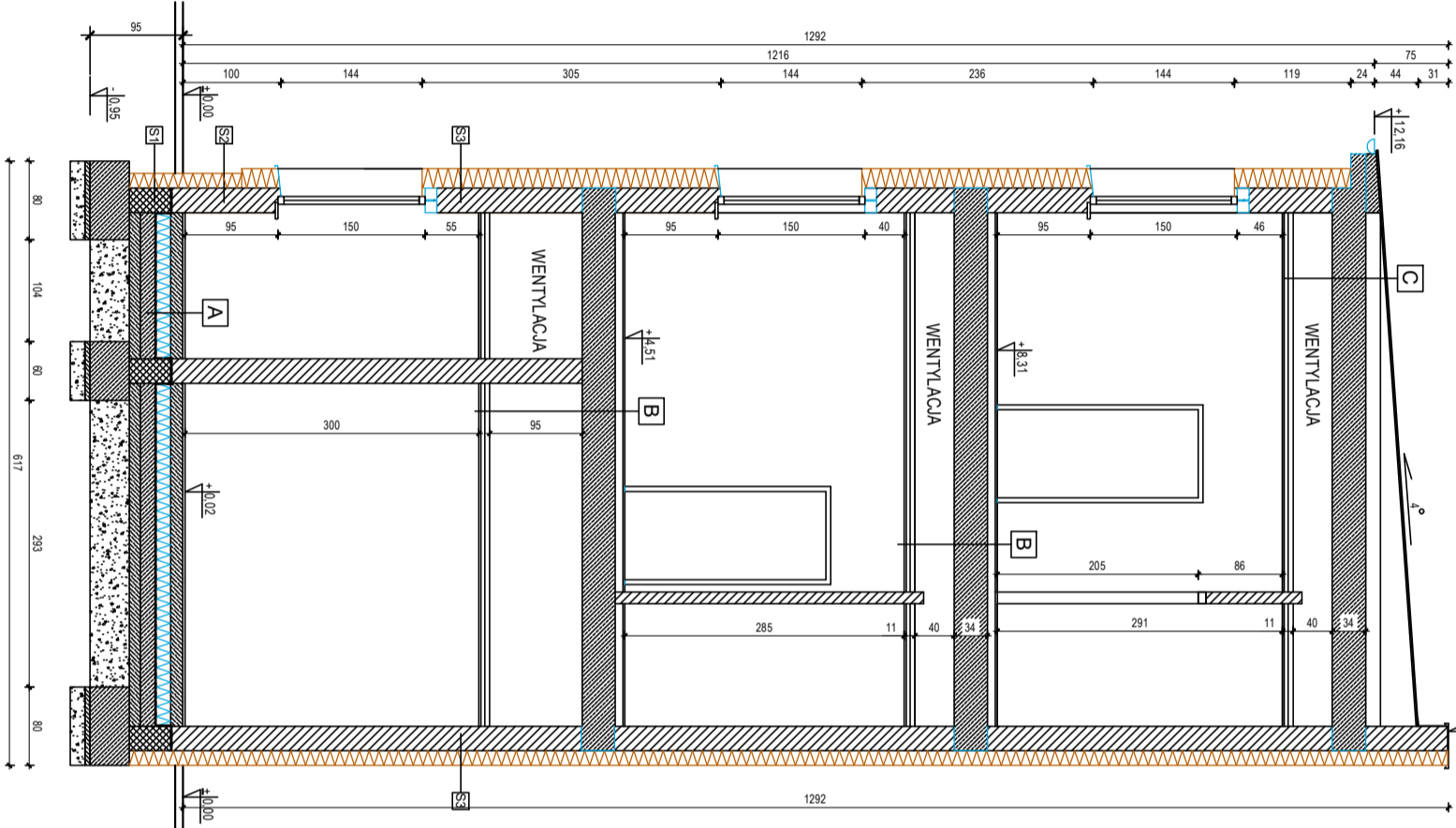




BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"E/POL"
UL. MAKSYMILIANA GIERYMSKIEGO 23
64-100 LESZNO
TELEFON / FAX (0-65) 520-89-78
TELEFON KOM. 0-601-423-685
REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

A. - UKŁAD WARSTW POSADZKI NA GRUNCIE	
Powierzchnia wykonana posadzką	2,0 cm
Materiał warstwa C 15/20 zbrojona siatką zbrojącą dyktowana do podłoża	12,0 cm
Folia PE gr. 0,2 mm. powłoka bitum. 15,0 cm	0,02 cm
Stropiejski EPS 200 15,0 cm	15,0 cm
Folia PE gr. 0,5 mm. powłoka bitum. 0,02 cm	0,02 cm
Płyta szkieletowa C20/25 zbrojona zbrojeniem nadprożowym 15,0 cm	15,0 cm
Papa solucyjna elastyczna na osnowie z polimeru KVE 4KK 0,5 cm	0,5 cm
Bełton podłogowy C12/15 10,0 cm	10,0 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średniej ziarnistości i łag. żwirnowy o (maks. ziarnistość = 0,05) 40,0 cm	40,0 cm
B. - UKŁAD WARSTW STROPU	
Powierzchnia wykonana posadzką	2,0 cm
Wylewa masywna C 15/20 zbrojona siatką zbrojącą dyktowana do podłoża	6,0 cm
Folia PE gr. 0,2 mm. powłoka bitum. 0,02 cm	0,02 cm
Stropiejski EPS 200 5,0 cm	5,0 cm
Folia PE gr. 0,5 mm. powłoka bitum. 0,05 cm	0,05 cm
Strop gęstożebrowy TERIVA II 34,0 cm	34,0 cm
Worek przetrzebi dla montażu wentylacji 40 cm	40 cm
Sufit powieszony z płyt akustycznych z wełny typ DW1A	
C. - UKŁAD WARSTW STROPU PODŁOŻA	
Papa bitumizyjna warstwowo ICOPAL TOP PHEV 250S52 50g/m ² folia SBS	
Papa bitumizyjna podłożna bitumizyjna ICOPAL Phepar P180	
Termoizolacja z płyt styropianowych EPS (wełny białe spide styropianowe) przylegająca 15 - 52 na klej PU ICOPAL TEROSON TK95 GR. 15 - 52 cm	
Powierzchnia z płyt bitumizyjnych ICOPAL Hydrak VMS53 szkieł polist. SBS	
Gout Simpat Primer ICOPAL	
Strop gęstożebrowy TERIVA II 34,0 cm	34,0 cm
Worek przetrzebi dla montażu wentylacji 40,0 cm	40,0 cm
Sufit powieszony z płyt akustycznych z wełny typ DW1A	
S1 - UKŁAD WARSTW MUROWI FUNDAMENT	
Typu masywny żwirkowy	
Spodół gruntu	
Sieć z włókna szklanego	
Zaprawa klinkowa	
Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 15 cm	
Zł. masa szkieletowa - klinkowa	gr. 25 cm
Mur z bloczków żelbetonowych	
Zł. masa szkieletowa - klinkowa	
S2 - UKŁAD WARSTW MUROWI PRZYZEMIA	
Typu ceglano-klinkowy szkieletowy KENI	
Spodół gruntu	
Sieć z włókna szklanego	
Zaprawa klinkowa	
Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 20 cm	
Mur z pustaków ceramiczno-piaskowych gr. 25 cm	
Typu ceramiczno-wapenny lub zaprawa klinkowa	
Tworzywa masywna	
S3 - UKŁAD WARSTW MUROWI PRZYZEMIA	
Typu ceglano-klinkowy szkieletowy KENI	
Spodół gruntu	
Sieć z włókna szklanego	
Zaprawa klinkowa	
Termoizolacja styropian EPS 80-036 gr. 15 cm	
Mur z pustaków ceramiczno-piaskowych gr. 25 cm	
Typu ceramiczno-wapenny lub zaprawa klinkowa	
Tworzywa masywna	



INWESTOR		RYNEK 2 63-800 GOSTYN	
OBIEKT		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA		GOSTYN UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18	
PRZEDMIOT RYSUNKU		PRZEKRÓJ B-B	
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT		BUDOW-	
TECHNICZNY		LANA	
DATA		STRONA	
10-2022		25	
1:50		A-11	