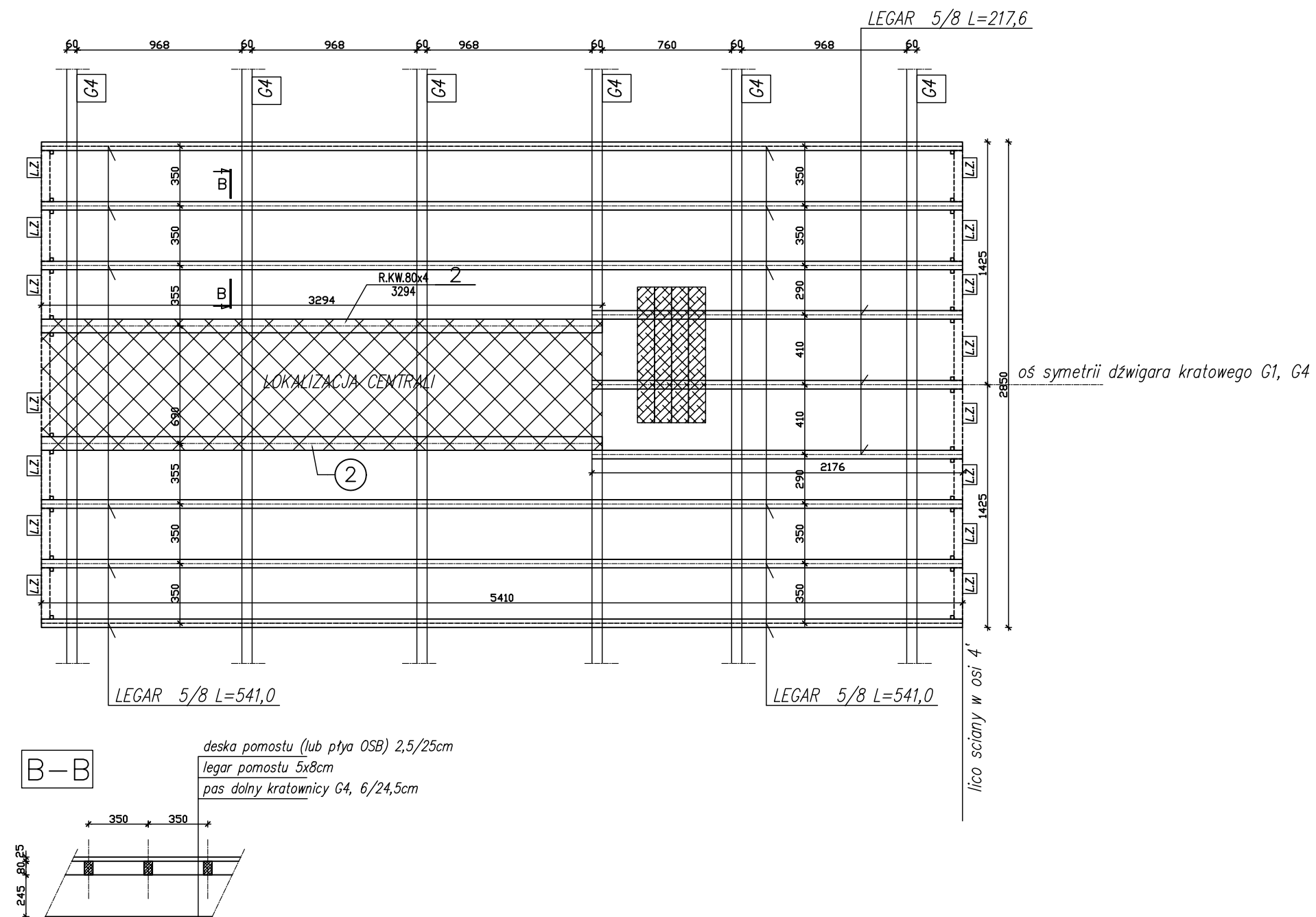
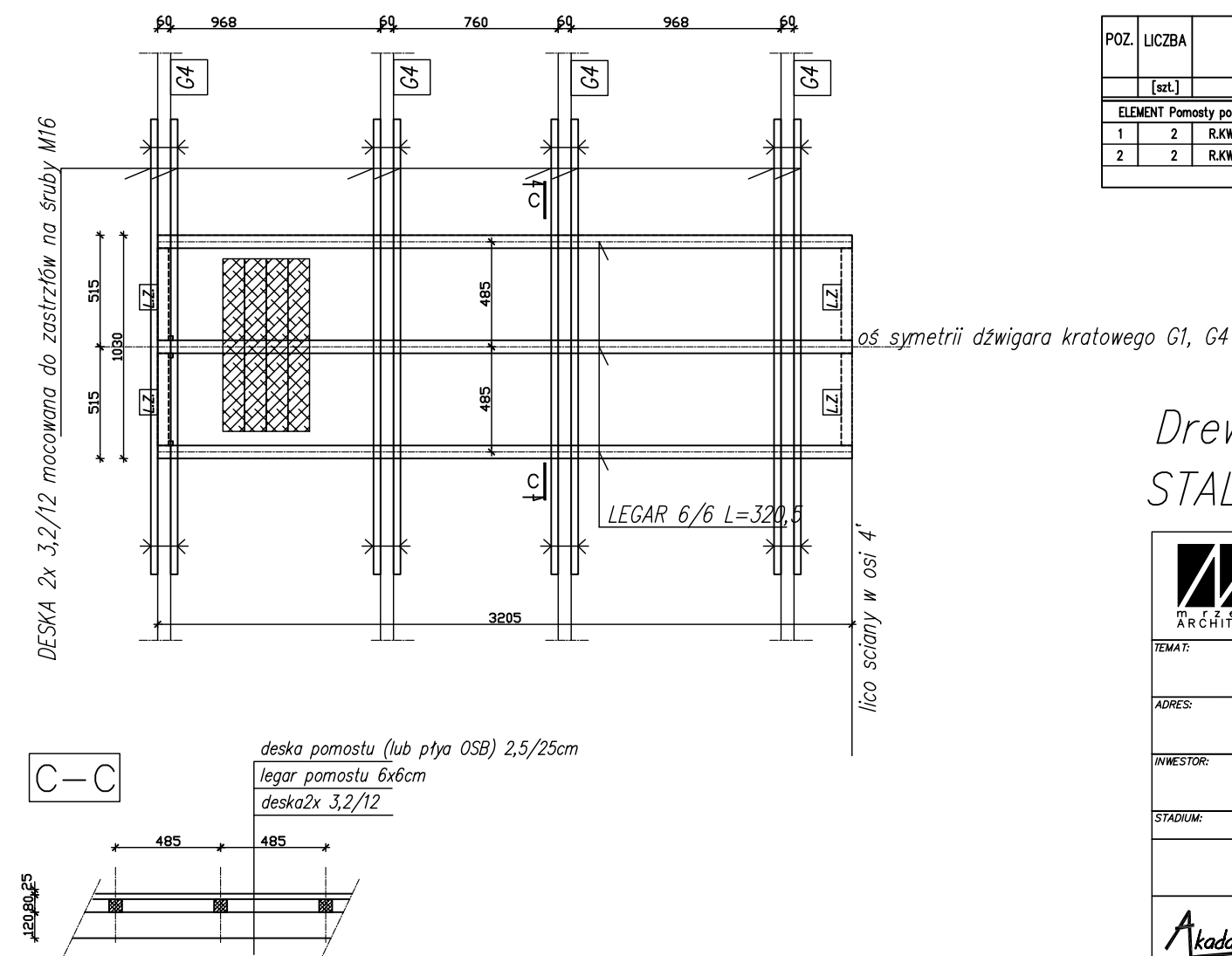


POMOST 2 – w płaszczyźnie pasa górnego kratownicy G4 – 15,4 m²



Uwaga! Poziom pomostu ustalić po zamontowaniu centrali




Pomosty pod centrale

POZ.	LOCZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CAŁKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	(kg)		
ELEMENT Pomosty pod centrale – 1szt.								
1	2	R.KW.80x4	3220	9,00	29,0	58,0	SI3S	
2	2	R.KW.80x4	3294	9,00	29,0	59,3	SI3S	
RAZEM [kg:]						117,3	x 1szt. = 117,3	
							TOTAL: 117,3 kg	

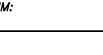
L.Z. Legar zamykający 5/8 cm Lcałk= 20mb

1. Z uwagi na skratowania i stężenia dźwigarów kratowych dopuszczalna jest w trakcie montażu zmiana rozstawów lagarów w przedziale do 10 cm
2. Bariery pomostu w/g projektu architektury

Drewno klasy C24
STAL St3S

	MRZEWA ARCHITEKCI R o b e r t M r z e w a	
TEMAT:	90-625 Łódź, ul. Żeromskiego 61 lok.12 tel./fax. 42 250 56 57 tel. 608386767 www.mrzeswaarchitekt.pl	
ADRES:	PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM SPOŁECZNO – KULTURALNEGO W SOŚNICOWICACH	
INWESTOR:	44-153 Sośnicowice, ul. Szprynek działka nr 2379/72 i 2385/89	
STADIUM:	GMINA SOŚNICOWICE 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19 P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y	

Pomosty pod centrale wentylacyjne



94-004 16dz ul. Rejtowskiego 98/4 siedziba 94-017 Łódź ul.Kowiewska 20/2
 tel 42 662 07 07 kom. 509 981 978

BRANZA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. ANNA DUDEK</i>	<i>Ł00/0680/P00K/07</i>
SPRAWOZDAJĄCY:	<i>mgr inż. SŁAWOMIR CZARKOWSKI</i>	<i>69/98/mc</i>

06.2012
1.30
KD-1