



LEGENDA:

S1 - SŁUP 140 x 140 mm

S2 - SŁUP 140 x 240 mm

S3 - SŁUP 140 x 60 mm

S4 - SŁUP 100 x 40 mm

S5 - SŁUP 100 x 100 mm

UWAGI:

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 O WILGOTNOŚCI DO 20%

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- SŁUPY ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ NA BELKACH PODWALINOWYCH O PRZĘKROJU 140 x 140 mm, SŁUPY ŚCIAN DZIAŁOWYCH WYKONAĆ NA BELKACH PODWALINOWYCH O PRZĘKROJU 100 x 140 mm, BELKI PODWALINOWE MOCOWAĆ KOTWAMI Ø16 CO MAX. 500 mm W WIENCU
- W POŁACH NAROŻNYCH ŚCIAN WYKONAĆ ZAŚRZĄŁY Z BELEK O PRZĘKROJU 140 x 140 mm
- ŚCIANY NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI MFP O GRUBOŚCI MIN. 15 mm
- ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIW GRZYBOM, PLEŚNIOM I OWADOM ORAZ PRZECIWPOŻAROWO ODPWIEDNIMI PREPARATAMI DOPUSZCZONYMI DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW DO DREWNA. DOBÓR ŁĄCZNIKÓW WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- KSZTAŁT, WYMIARY I POZIOMY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ OPRACOWANIA
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ
- DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ SŁUPÓW PRZEDSTAWIONO W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7			INWESTOR	Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
EMAT	Budowa świetlicy sezonowej			ADRES INWESTYCJI	Dobrostawice, dz. nr 129 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU	Rzut konstrukcji parteru			DATA	SKALA	NR RYS.	
				1.04.2021	1:50	PT/K02	
	proj. dr inż. Wojciech Mazur	SLK/5846/PWBKb/16					
	wyk. inż. Paweł Undas						
	spr. dr inż. Rafał Domagała	SLK/5845/PWBKb/15					