

SPECYFIKACJA PODKONSTRUKCJI 1/2

SPECYFIKACJA PODKONSTRUKCJI 2/2

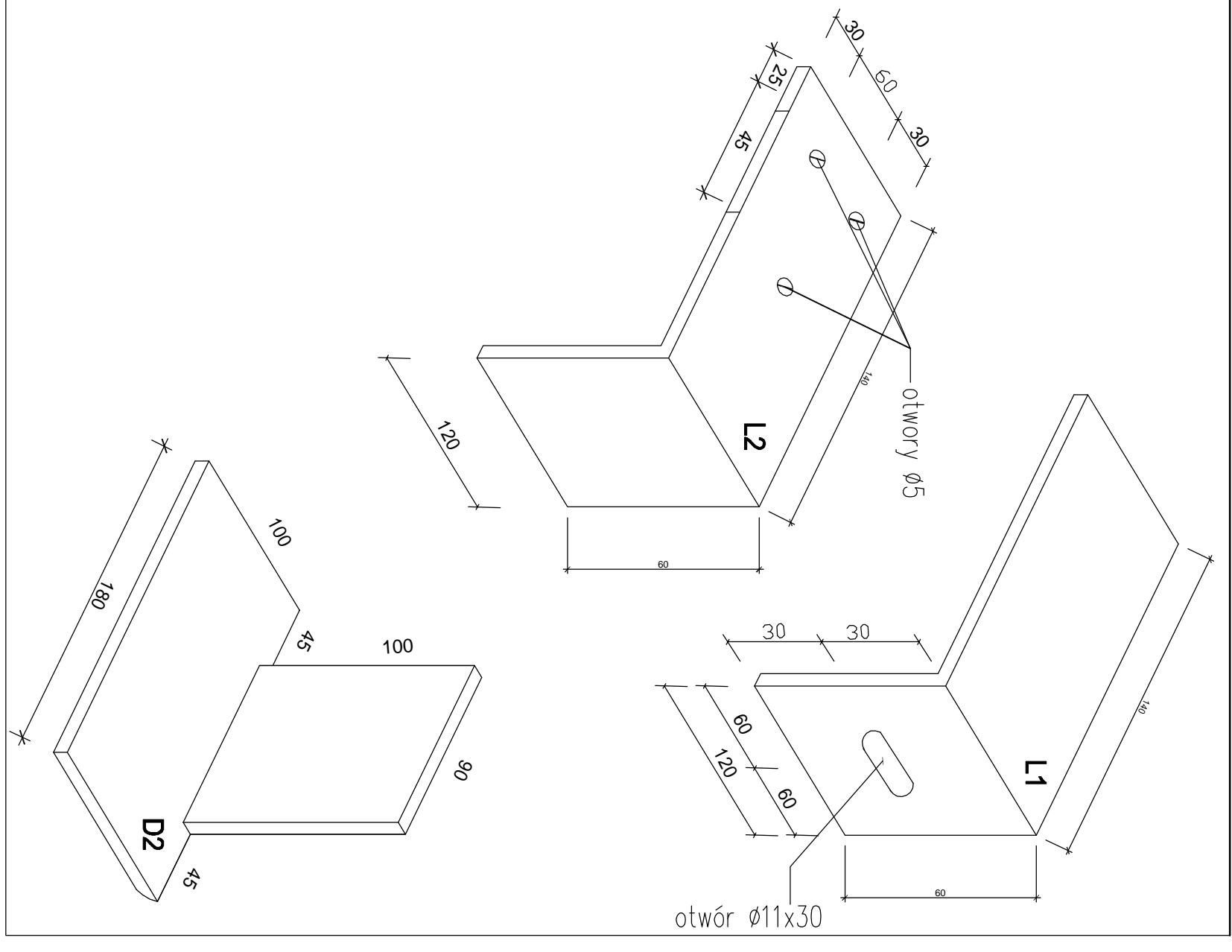
KONSOLE - OTWOROWANIE, PODCIĘCIA

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH 2/3

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary rozwiązań istniejącej konstrukcji sprawdzić z natury. Gabaryty obróbek okładziny dopasować do pomierzonych głębokości.
 - Kształty profili podkonstrukcji można zmieniać za zgodą projektanta, stosując rozwiązania systemowe dostawcy okładziny.
 - Ilości i długości elementów podkonstrukcji i obróbek, przylgać według wytycznych dostawcy systemu.
 - Kolory elementów okładziny i obróbek przylgać wg opisu architektury.

SYMBOL	KSZTAŁT	POWIERZCHNIA	GRUBOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]
A		OCYNIK	1,25	3000	
B1		OCYNIK	1,25	700	
B2		OCYNIK	1,25	3000	
LS		RAL9006	1,25	3000	
L1		OCYNIK	2,5	120	
L2		OCYNIK	2,5	120	

SYMBOL	KSZTAŁT	POWIERZCHNIA	GRUBOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]
D1		OCYNIK	1,25	1200	
D2		OCYNIK	2,5	180	
C1		OCYNIK	2,5		
OB-41		OCYNIK	0,7		
OB-42		OCYNIK	0,7		
OB-43		OCYNIK	0,5		
OB-44		OCYNIK	0,7		



SYMBOL	KSZTAŁT	POWIERZCHNIA	GRUBOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]
W1		OCYNIK	5,5	32	
W2		RAL	4,8	19	
W3		OCYNIK	4,8	19	
W4		OCYNIK	4,8	19	
W5		RAL9006	3,5	16	
W6		OCYNIK	4,8	19	
KW		OCYNIK	2,5	140	
KR		OCYNIK	10	100	
KSR		OCYNIK	10	100	
N1		RAL	4	12	

		Temat opracowania:		skala	rys. nr.
Faza:		Roboty modernizacyjne w obrębie hali sportowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Wschodniej 2 w Zgierzu - Etap I.			22B/K
Treść rysunku:		Projekt wykonawczy		Bransz:	Data:
Specyfikacja podkonstrukcji		Autor:		Imię / nazwisko:	Architektura
i elementów łącznych		Projektant:		arch. Janusz Patora	Nr uprawnień:
		Współpraca:		arch. Katarzyna Renik	Podpis:
		arch. Radosław Wardecki		MA1069.13	