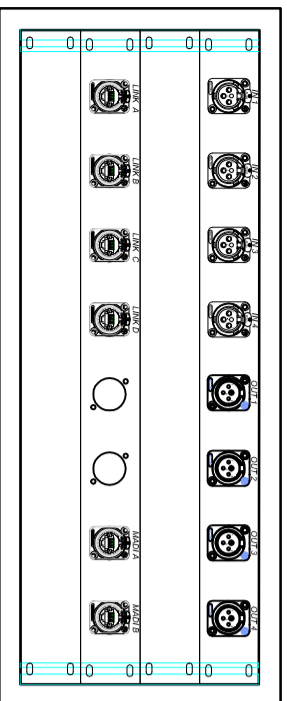
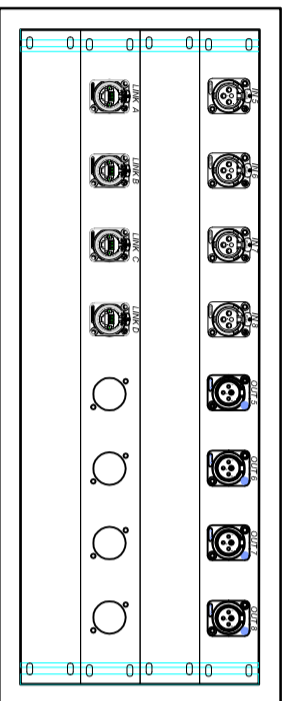


PS1 PRZEŁĄCZACZE SCENA 4U 19"



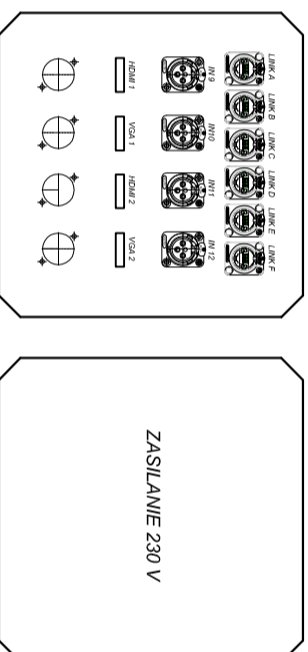
Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
IN 1	1	LFSM1
IN 2	2	LFSM1
IN 3	3	LFSM1
IN 4	4	LFSM1
OUT 1	5	LFSM1
OUT 2	6	LFSM1
OUT 3	7	LFSM1
OUT 4	8	LFSM1
LNK A	-	FTP1
LNK B	-	FTP2
LNK C	-	FTP3
LNK D	-	FTP4
MAOI A	-	FTP5
MAOI B	-	FTP6

PS2 PRZEŁĄCZACZE SCENA 4U 19"



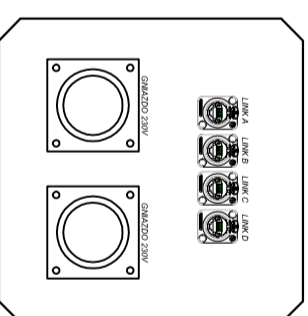
Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
IN 5	1	LFSM2
IN 6	2	LFSM2
IN 7	3	LFSM2
IN 8	4	LFSM2
OUT 5	5	LFSM2
OUT 6	6	LFSM2
OUT 7	7	LFSM2
OUT 8	8	LFSM2
LNK A	-	FTP7
LNK B	-	FTP8
LNK C	-	FTP9
LNK D	-	FTP10

KP1 - KASETA PODŁOGOWA



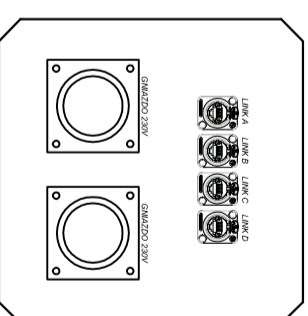
Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
LNK A	-	FTP 11
LNK B	-	FTP 12
LNK C	-	FTP 13
LNK D	-	FTP 14
LNK E	-	FTP 15
LNK F	-	FTP 16
IN 9	1	LFSM3
IN 10	2	LFSM3
IN 11	3	LFSM3
IN 12	4	LFSM3
HDMI 1	-	HDMI 1
VGA 1	-	VGA 1
HDMI 2	-	HDMI 2
VGA 2	-	VGA 2

KP2 - KASETA PODŁOGOWA



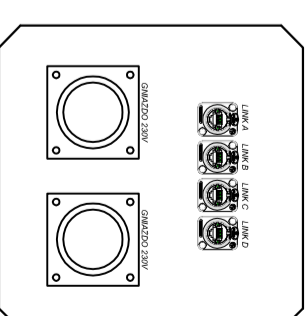
Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
LNK A	-	FTP 17
LNK B	-	FTP 18
LNK C	-	FTP 19
LNK D	-	FTP 20

KP3 - KASETA PODŁOGOWA



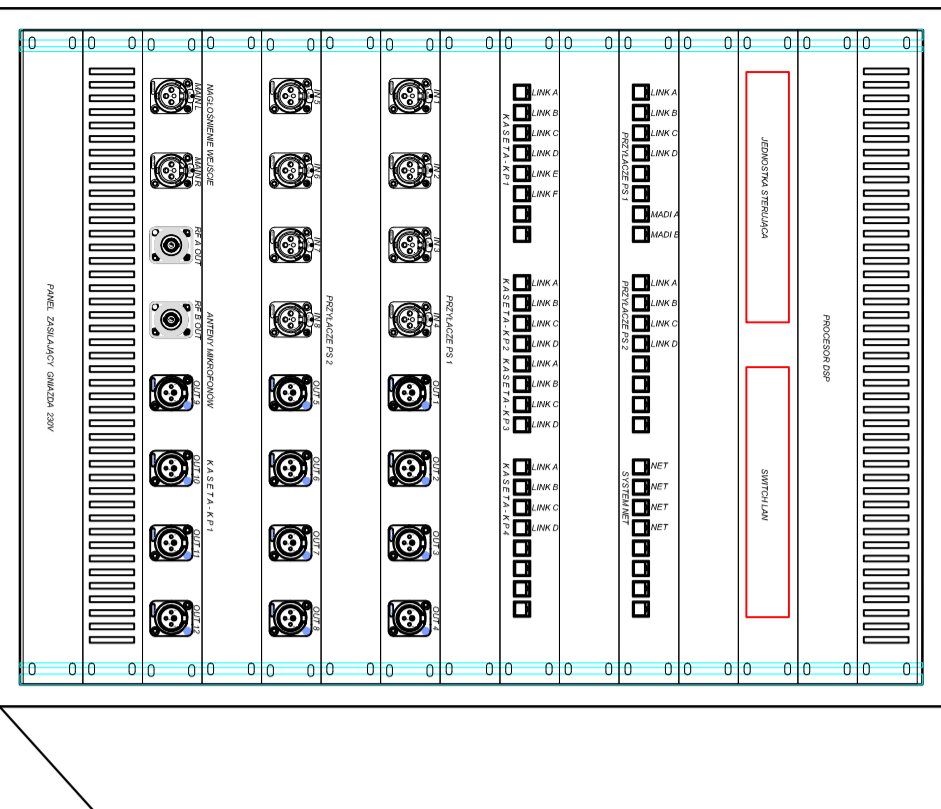
Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
LNK A	-	FTP 23
LNK B	-	FTP 24
LNK C	-	FTP 25
LNK D	-	FTP 28

KP4 - KASETA PODŁOGOWA



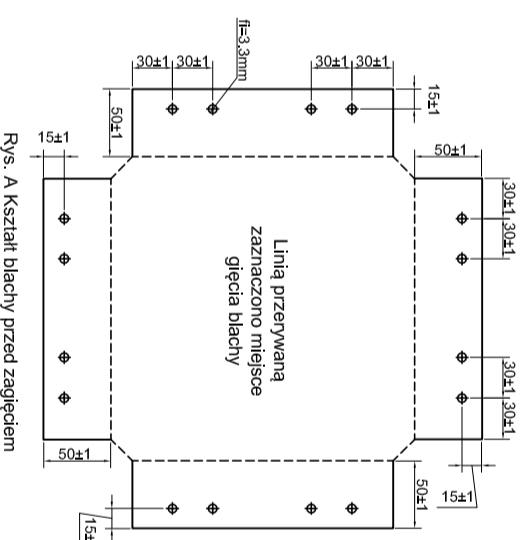
Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
LNK A	-	FTP 29
LNK B	-	FTP 30
LNK C	-	FTP 31
LNK D	-	FTP 32

PS FOH PRZEŁĄCZACZE - KROSOWNICA 15U 19"

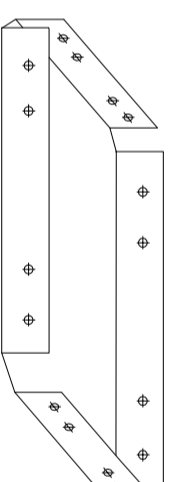


Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
LNK A (PS1)	-	FTP 1
LNK B (PS1)	-	FTP 2
LNK C (PS1)	-	FTP 3
LNK D (PS1)	-	FTP 4
MAOI A (PS1)	-	FTP 5
MAOI B (PS1)	-	FTP 6
LNK A (PS2)	-	FTP 7
LNK B (PS2)	-	FTP 8
LNK C (PS2)	-	FTP 9
LNK D (PS2)	-	FTP 10
NET	-	FTP 11
LNK A (KP1)	-	FTP 12
LNK B (KP1)	-	FTP 13
LNK C (KP1)	-	FTP 14
LNK E (KP1)	-	FTP 15
LNK F (KP1)	-	FTP 16
LNK A (KP2)	-	FTP 17
LNK B (KP2)	-	FTP 18
LNK C (KP2)	-	FTP 19
LNK D (KP2)	-	FTP 20
LNK A (KP3)	-	FTP 23
LNK B (KP3)	-	FTP 24
LNK C (KP3)	-	FTP 25
LNK D (KP3)	-	FTP 26
LNK A (KP4)	-	FTP 29
LNK B (KP4)	-	FTP 30
LNK C (KP4)	-	FTP 31
LNK D (KP4)	-	FTP 32
MAIN IN L	-	DO DSP
MAIN IN R	-	DO DSP
RF A OUT	-	LR 1
RF B OUT	-	LR 2

Nazwa złącza	Nr. parny	Nazwa przewodu
IN 1	5	LFSM 1
IN 2	6	LFSM 1
IN 3	7	LFSM 1
IN 4	8	LFSM 1
OUT 1	1	LFSM 1
OUT 2	2	LFSM 1
OUT 3	3	LFSM 1
OUT 4	4	LFSM 1
IN 5	5	LFSM 2
IN 6	6	LFSM 2
IN 7	7	LFSM 2
IN 8	8	LFSM 2
OUT 5	1	LFSM 2
OUT 6	2	LFSM 2
OUT 7	3	LFSM 2
OUT 8	4	LFSM 2
OUT 9	1	LFSM 3
OUT 10	2	LFSM 3
OUT 11	3	LFSM 3
OUT 12	4	LFSM 3

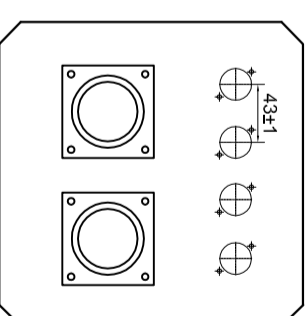


Rys. A Kształt blachy przed zagłębieniem

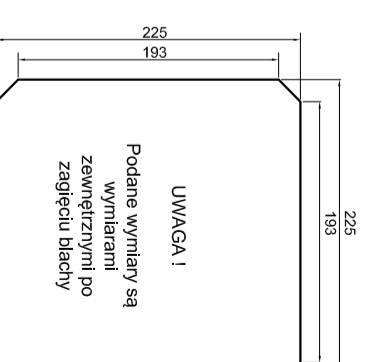


Rys. C Przekładowy widok - puszkę po zagłębieniu

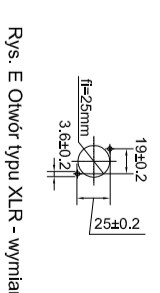
- UWAGA:
- Rys. B, podane wymiary są wymiarami ZEWNĘTRZNYMI maksymalnymi, tolerancja -0,5mm
  - Wykonać z blachy o grubości 2 mm
  - Elementy zagłęb. do góry, patrzac na rysunek Rys. A
  - Okno typu XLR roznieść między sobą według Rys. D, całość umieścić symetrycznie względem puszek
  - Wykonany element pomalować na czarny mat. metodą proszkową



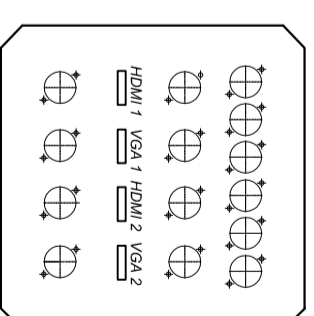
Rys. D1 Rozmieszczenie otworów widok z góry



Rys. B Wymiary ZEWNĘTRZNE po zagłębieniu blachy

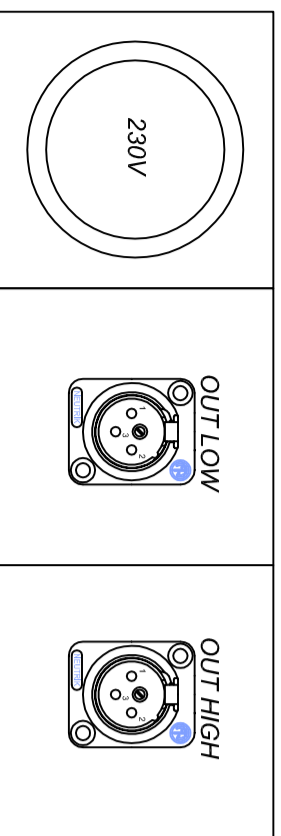


Rys. E Okno typu XLR - wymiary



Rys. D2 Rozmieszczenie otworów widok z góry

PRZEŁĄCZACZE GŁOŚNIKOWE PGK



<b>ARCHIPEJKT</b>		<b>REGATRA</b>	
Właściciel: Biuro Architekcyjne		ul. Mł. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin	
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-56-47		N ser.0305974287	
Investor:	Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach	Nr. arch.:	05/13
Obiekt:	"REMONT I PRZEBUDOWA AULI FORUM ZESPOŁU SZKOŁ W POLKOWICACH"- ETAP I	Stadium:	P.B.
Adres:	ul. Skalkinów 6, 59-101 Polkowice	Data:	VI.2013
Rysunek:	WIDOK PRZEŁĄCZACZY STGNAŁOWYCH	Skala:	1:100
Branża:	ELEKTROAKUSTYCZNA	Podpis:	Rys. nr:
Projektant:	Inż. Marcin Bogaczyk	Zakres uprawnień:	
Asystent:	Inż. Paweł Paweł karpicki		
Sprawdzający:	Inż. Michał Szulca		
		<b>6</b>	