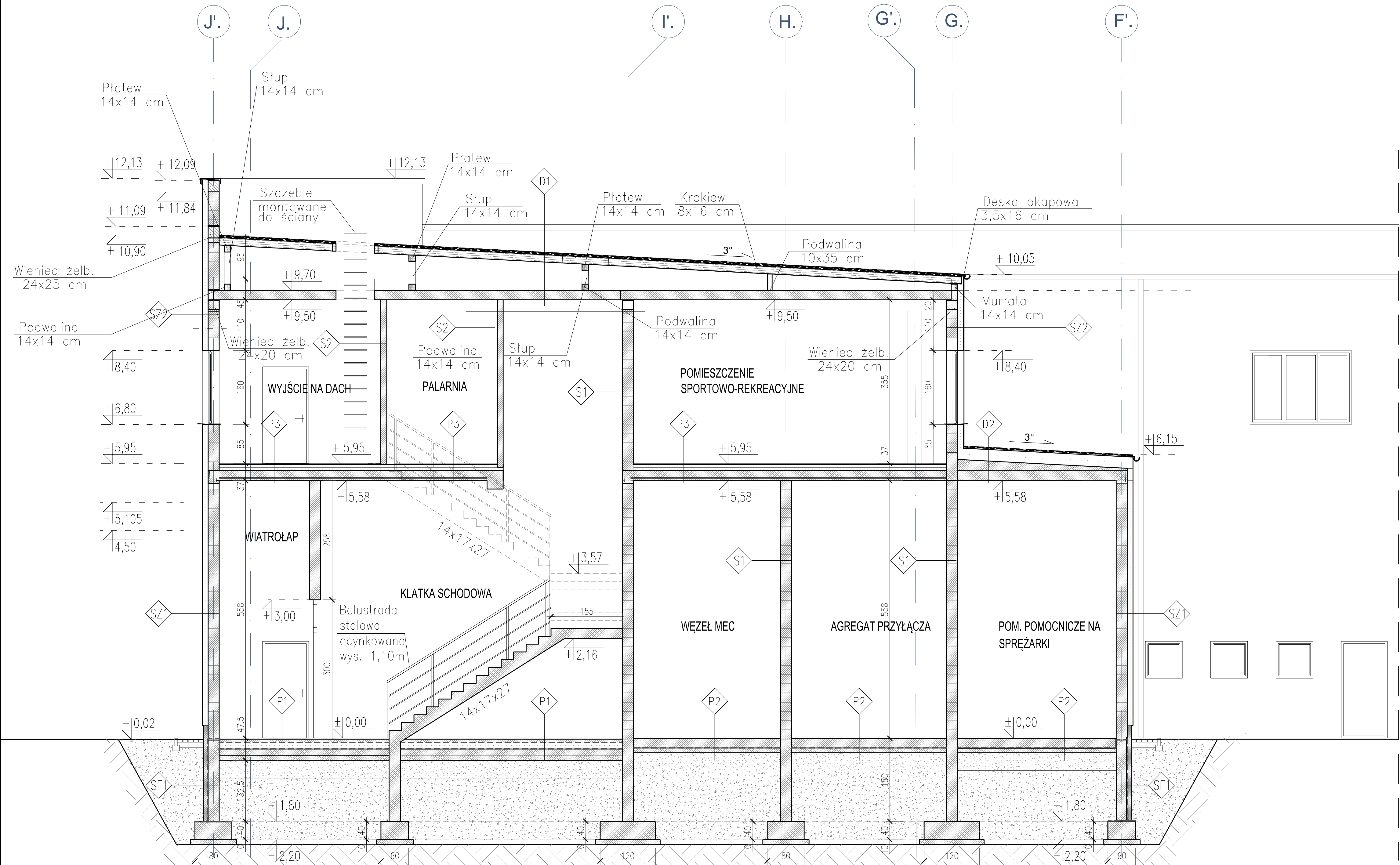


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
1.	TYNK SILIKONOWY	2cm
2.	STYROPIAN	15cm
3.	ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH DRAŻONYCH E24S kl. 20 240x333x199 na zaprawie cienkowarstwowej	24cm
4.	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	1,5cm
SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
1.	PLYTY HPL Trespa Meteor Naturals NA05 Erosion	1cm
2.	PRZĘSTRZEŃ WENTYLACYJNA/PODKONSTRUKCJA POD PŁYTY ELEWACYJNE	3cm
3.	FOLIA PE	
4.	STYROPIAN	15cm
5.	ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH DRAŻONYCH E24S kl. 20 240x333x199 na zaprawie cienkowarstwowej	24cm
6.	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	1,5cm

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
1.	STYROPIAN EKSTUDOWANY	10cm
2.	HYDROIZOLACJA	
3.	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	24cm
S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
1.	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	1,5cm
2.	ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH DRAŻONYCH E24S kl. 20 240x333x199 na zaprawie cienkowarstwowej	24cm
3.	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	1,5cm
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
1.	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	1,5cm
2.	ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO na zaprawie cienkowarstwowej	12cm
3.	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	1,5cm

P1- POSADZKA NA GRUNCIE		
1.	PLYTKI GRESOWE	2cm
2.	WYLEWKA BETONOWA	7cm
3.	FOLIA P.E.	0,5mm
4.	STYROPIAN EKSTUDOWANY	12cm
5.	PŁYTA ŻELBETOWA	15cm
6.	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU	10cm
7.	PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	40cm
8.	GRUNT RODZIMY	
P2- POSADZKA NA GRUNCIE		
1.	POSADZKA EPOKSYDOWA	3mm
2.	PŁYTA ŻELBETOWA (BETON C16/20 (B20))	20cm
3.	WARSTWA POŚLIZGOWA - FOLIA PE	0,5mm
4.	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU	10cm
5.	PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	40cm
6.	GRUNT RODZIMY	

P3- STROP NAD PARTEREM		
1.	WYKŁADZINA PCV	3mm
2.	KLEJ DO WYKŁADZINY	
3.	WARSTWA GRUNTUJĄCA	
4.	WARSTWA WYRÓWNAWCZO-WYKŁADZAJĄCA	1cm
5.	WYLEWKA BETONOWA	5cm
6.	FOLIA PE	
7.	STYROPIAN POSADZKOWY	7cm
8.	STROP FILIGRAN	22cm
9.	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

D1 - DACH		
1.	2X PAPA TERMOZGRZEWALNA	
2.	POSZYCIE Z PŁYT OSB	1,2cm
3.	KONSTRUKCJA NOŚNA ZAPEWNIAJĄCA SPADEK (KROKIEW GR. 16cm)	
4.	STYROPIAN	25cm
5.	PAROIZOLACJA	
6.	STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH STRUNOBETONOWYCH	20cm
7.	TYNK GIPSOWY	1,5cm

D2 - DACH		
1.	2X PAPA TERMOZGRZEWALNA	
2.	WARSTWA PODKŁADOWA	
3.	STYROPIAN	25cm
4.	WARSTWA SPADKOWA	5-24cm
5.	PAROIZOLACJA	
6.	STROP FILIGRANOWY	22cm
7.	TYNK GIPSOWY	1,5cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATORNIOWO-GAŚNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE. POLECAJĄCA NA: -BUDOWA NOWEGO OBIEKTU STRAŻNICY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE. -PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. -BUDOWA NOWEGO ZAJAZDU OD ULICY DZIECI POLSKICH. -BUDOWA I ROZBUDOWA NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ. -BUDOWA PŁACÓW MANEWROWYCH. -BUDOWA PARKINGU. -ROZBUDOWA BUDYNKÓW GARAŻOWO -MAGAZYNOWYCH	Data: 12. 2017r.
Adres inwestycji	PIŁA UL. MONIUSZKI 1 DZIAŁKI NR EWID. 122/1, 120/2, 124/2 OBRĘB 6017	Skala 1:100 Branża / P.B
Inwestor	KOMENDA POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE	
Adres inwestora	64-920 PIŁA, UL. MONIUSZKI 1	
Temat rysunku	PROJEKTOWANY BUDYNEK - PRZĘKRÓJ A-A	ETAP RYS. A4
Branża architektoniczna	Projektant: mgr inż. arch. Łukasz Kukuła Nr upr.: 21/SŁOKK/2013 Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Kiar Nr upr.: 35/08/SŁOKK	Podpis: